

CATÁLOGO 2022



CATÁLOGO

CATÁLOGO

CATÁLOGO

2024

CATÁLOGO

CATÁLOGO



CRÉDITOS:

Coordinación: Lidia Gabriela Bolaños

Edición: Lidia Gabriela Bolaños
María José Quijano

Diseño: María José Quijano

Diagramación: María José Quijano / 503Media

Fotografías: Dirección de Comunicaciones / Unidades UCA



Índice:

<u>PRESENTACIÓN</u>	➤ 6
<u>CAPÍTULO 1-CONOCE A LA UCA: TU UNIVERSIDAD</u>	➤ 7
1.1 Datos generales.....	8
1.2 Visión, misión, principios y valores.....	9
1.3 Funciones.....	10
1.4 Organización y administración general.....	12-16
1.5 Organismos colegiados.....	17
<u>CAPÍTULO 2: NORMATIVAS Y FORMACIÓN INTEGRAL</u>	➤ 18
2.1 Información general.....	19
2.2 Tipos de ingreso a la Universidad.....	20-22
2.3 Requisitos de graduación.....	22-23
2.4 Unidades valorativas y CUM.....	24
2.5 Sistema de evaluación.....	24
2.6 Explora más allá de tus clases.....	26-28
2.7 Becas y ayudas estudiantiles.....	29-30



ÍNDICE:

<u>CAPÍTULO 3: UN RECORRIDO POR NUESTRAS INSTALACIONES Y RECURSOS.....</u>	▶ 31
3.1 Planta física.....	32-36
3.2 Recursos y laboratorios informáticos.....	37-40
<u>CAPÍTULO 4-DESCUBRE TU VOCACIÓN: CARRERAS DE GRADO.....</u>	▶ 41
4.1 Información general.....	42
4.2 Saludo de la Decana-Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades.....	43
4.3 Oferta académica de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades.....	44-71
4.4 Saludo del Decano-Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.....	72
4.5 Oferta académica de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.....	73-86
4.6 Saludo del Decano-Facultad de Ingeniería y Arquitectura.....	87
4.7 Oferta académica de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura.....	88-114
<u>CAPÍTULO 5-ELEVA TU FORMACIÓN: CARRERAS DE POSTGRADOS.....</u>	▶ 115
5.1 Información general.....	116
5.2 Saludo de la Decana-Facultad de Postgrados.....	117
5.3 Oferta académica de doctorados.....	118-123
5.4 Oferta académica de maestrías.....	124-163



PRESENTACIÓN:

La Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA) como universidad confiada a la Compañía de Jesús, fundamenta su trabajo en la inspiración cristiana y martirial; y desarrolla su misión de impulsar universitariamente la transformación a través de la docencia, investigación y proyección social para servicio del pueblo salvadoreño y centroamericano.

El catálogo 2024 presenta una visión general de la UCA y de los programas de estudio académicos que ofrece, brindando información relevante sobre su quehacer universitario y su aporte a la educación superior de El Salvador.

Ahora formas parte de una universidad que, como lo indica la palabra, tiene una vocación universal, es decir que quiere entender el universo, transformarlo, y dejarlo en las manos de cada una de las personas que formamos parte de esta comunidad. Aquí encontrarás no solo el mapa completo de lo que tu institución ha construido a lo largo de su historia, desde el siglo pasado hasta hoy, sino también los sueños y las mejoras e innovaciones en laboratorios, espacios para crear proyectos, estudios multimedia, innovación digital, ciencia, entre otros.

Además, encontrarás reflexiones, patentes, espacios y recursos para la formación integral, un Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación, recientemente remodelado y sobre todo, un equipo de personas que se han venido preparando para acompañar tus caminos en esta nueva aventura de aprendizaje. La Universidad y cada una de sus Facultades le apuesta a un saber riguroso, situado y al mismo tiempo, tan universal como sea posible.

La UCA es un espacio plural, abierto, diverso, que busca que cada persona pueda volver a saborear el conocimiento, y quiere dejar constancia del tipo de sociedad que fuimos y que somos. Por ello, ahora te mostramos la memoria y también el futuro que estamos construyendo desde nuestra comunidad, fruto del compromiso académico por contribuir a la calidad educativa, la mejora continua y el desarrollo como entidad educativa.

Secretaría General

El interés principal y el horizonte de la Universidad tienen que ser la realidad nacional y su reestructuración en orden a resolver la injusticia estructural. [...]. Esto debe condicionar su actividad entera y, en concreto, (a) su dirección y organización interna, la cual ha de ser la que sirva más eficazmente a los que son los intereses reales de la mayoría del pueblo salvadoreño respecto de la universidad; (b) su investigación y su enseñanza [...]; (c) su proyección social (Ellacuría, Ignacio, S.J.).

CAPÍTULO 1

**Conoce a la UCA:
Tu universidad**



1.1 Datos generales

Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA)

- Fundación: septiembre de 1965
- Dirección: Bulevar Los Próceres, Antiguo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador, Centroamérica.
- Teléfono: (503) 2210-6600
- E-mail: direccion.comunicaciones@uca.edu.sv
- Página Web: www.uca.edu.sv
- Ubicación geográfica: [13.681053872344911, -89.23507918594213](https://www.google.com/maps/place/13.681053872344911,-89.23507918594213)

La UCA es una institución de educación superior confiada a la Compañía de Jesús, forma parte de la Red AUSJAL (Asociación de Universidades Confiadas a la Compañía de Jesús en América Latina) la cual articula a 30 instituciones de educación superior de diferentes países de América Latina. También forma parte de la Red de Universidades Jesuitas de Centroamérica, conformada por la Universidad Rafael Landívar en Guatemala y la UCA El Salvador.

Acreditaciones y certificaciones:



1.2 Visión, misión, principios y valores

Visión:

La UCA procura y proyecta ser:

Una universidad caracterizada por su incidencia en el cambio social, por un modelo educativo que forma profesionales competentes y comprometidos con el bien común, y por su oferta académica actualizada y de calidad. La UCA se destaca por realizar investigaciones científicas para la búsqueda de soluciones efectivas, humanas y sostenibles a los problemas nacionales y regionales. La UCA se distingue por su innovación, el sentido de comunidad, la participación, las alianzas nacionales e internacionales y por la coherencia entre su identidad y su actuar institucional.

Misión:

Somos una universidad de inspiración cristiana al servicio del pueblo salvadoreño y centroamericano, que impulsa universitariamente la construcción de una sociedad basada en la justicia social, el Estado de derecho, el desarrollo humano y la sustentabilidad ambiental, a través de la proyección social, la investigación, la docencia y la gestión institucional, realizadas con excelencia y visión humanista.



Principios y valores

- o Inspiración cristiana y martirial.
- o Derechos humanos y dignidad humana.
- o Democracia, participación, diálogo y cooperación.
- o Cuido y defensa de la casa común.
- o Ética y transparencia.
- o Excelencia.

1.3 Funciones

La UCA realiza su misión por medio de tres funciones: la investigación, la docencia y la proyección social. Estas funciones se interrelacionan y tienen como finalidad incidir real y eficazmente en el cambio social.



1.3.1 Investigación

El tema fundamental de la investigación de la UCA es la realidad nacional, con el propósito de incidir y proponer soluciones a los problemas que afectan a la sociedad salvadoreña y centroamericana. La Universidad busca que la producción de conocimiento y la investigación sean instrumentos al servicio de las causas de los pobres y excluidos para buscar soluciones equitativas y justas a los problemas nacionales y regionales. A lo largo de los años, la Universidad ha realizado esfuerzos investigativos a profundizar en aquellos temas cruciales para la sociedad salvadoreña: violencia y seguridad; sostenibilidad ambiental; sistema de servicios básicos sostenibles; alternativas de desarrollo económico y social; pobreza y exclusión social; migraciones; niñez y juventud; institucionalidad, democracia y participación ciudadana; género; desarrollo e innovación tecnológica; desarrollo productivo y empresarial; entre otros.



1.3.2 Docencia

La docencia debe convertirse en una herramienta para que los estudiantes de la UCA se conviertan en profesionales, competentes, conscientes, comprometidos y compasivos; cualidades que nos destacan como institución.

La docencia debe ser comprendida como un instrumento para dinamizar la proyección social y la investigación. No es posible la acción de la UCA como totalidad sin la base material de la docencia y sin el realismo que está implica.



1.3.3 Proyección Social

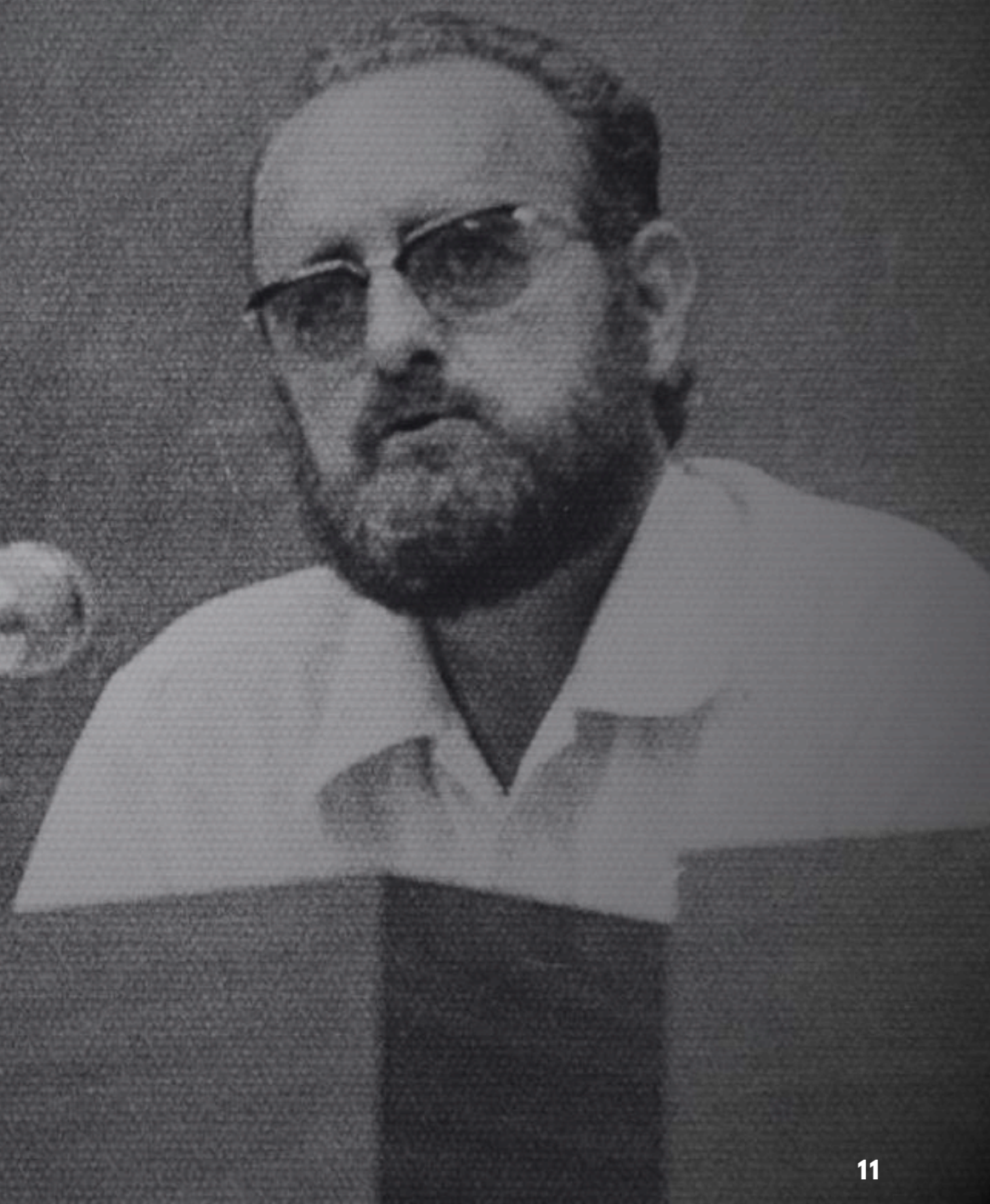
La proyección social es una función sustantiva que se entiende como el conjunto de actividades universitarias que inciden sobre la realidad y pretenden la transformación de las condiciones inhumanas e injustas de la sociedad salvadoreña, particularmente la transformación de sus estructuras injustas. Por ese motivo, la proyección social es aquello de la labor universitaria que alcanza a la sociedad.

Esta proyección social desvela la verdad de la situación presente -ejercicio de crítica-, investigando y analizando las causas y dinámicas que la provocan. De este modo, favorece que personas y comunidades se conviertan en actores transformadores de la realidad. A su vez, genera propuestas y soluciones realistas y transformadoras -ejercicio de creatividad-, adaptando las aspiraciones ideales a las posibilidades reales del país. Por consiguiente, la proyección social contribuye a que la universidad sea conciencia crítica y creadora de la realidad.

“

"Todo nuestro actuar tiene proyección política. Lo importante es tener una correcta concepción política, que aplique nuestros esfuerzos al beneficio de la colectividad, especialmente de las mayorías y no a favor de una minoría ya demasiado privilegiada."

Segundo Montes, S.J.



1.4 Organización y administración general

La UCA cuenta con una estructura de gobernanza que impulsa la gestión comprometida con la ética, transparencia y la sostenibilidad, promoviendo los valores identificados en las diferentes funciones de la Universidad.

El gobierno de la UCA, dentro de los límites de su respectiva competencia, es ejercido por la Junta de Directores, el Rector, los Vicerrectores, los Secretarios.

La Junta de Directores 2024 está integrada por:



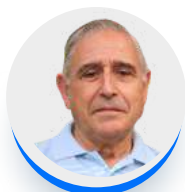
Mario Ernesto Cornejo, S.J.
Presidente



Lidia Maritza
Salamanca
Vicepresidenta



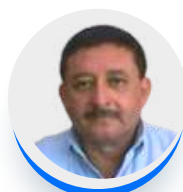
José Mauricio Murillo, S.J.
Secretario



Rafael de Sivatte, S.J.
Vocal



Ondina Eugenia Castillo
Vocal



José Anibal Meza, S.J.
Vocal



Flora Blandón Grajeda
Vocal



José María Tojeira, S.J.
Suplente

Principales Unidades ejecutivas y administrativas

1.4.1 Rectoría

El Rector es la máxima autoridad ejecutiva de la Universidad. Es el representante legal de la Universidad y la instancia que dirige y supervisa la planificación y ejecución institucional de acuerdo a los objetivos, las políticas y prioridades establecidas por la Junta de Directores.

Para realizar su labor el Rector cuenta con el apoyo del Consejo de Rectoría, conformado por las Vicerrectorías (Académica, Investigación e Innovación y de Proyección Social), la Secretaría General y la Secretaría de Integración Universitaria.

La Rectoría cuenta además con unidades de apoyo para su gestión. Las cuales se enlistan a continuación:

- Dirección de Relaciones Internacionales y Cooperación
- Dirección de Comunicaciones
- Dirección Administrativa
- Dirección Financiera
- Dirección de Personal
- Oficina de Planificación
- Equipo de Apoyo a Rectoría
- Dirección de Tecnología de Información e Innovación Digital



Mario Ernesto Cornejo Mena, S.J.

Rector

1.4.2 Vicerrectoría Académica



Es la autoridad encargada de establecer las políticas generales para la docencia tanto en grados como en postgrados, en consonancia con los lineamientos de la Junta de Directores. Corresponde, entre otras funciones, promover la revisión continua de los planes y programas de estudio de todas las carreras que ofrece la Universidad, a fin de conseguir una formación humana y profesional del más alto nivel científico, así como la creación de nuevas carreras o el cierre de los vigentes; además contribuye a promover la investigación en todos los ámbitos académicos; proponer a la Junta de Directores los reglamentos de la administración académica; y dirigir las unidades académicas y administrativas bajo su responsabilidad.

La Vicerrectoría Académica está conformada por las Facultades, los Departamentos Académicos, Dirección de Formación Continua, y las siguientes unidades administrativas:

- Dirección de Innovación Educativa
- Dirección de Gestión Curricular
- Dirección de Programación y Desarrollo Académico

Facultades

Son unidades académicas encargadas de dirigir, supervisar y evaluar el funcionamiento académico y administrativo del grupo de carreras bajo su responsabilidad.

Departamentos académicos

Son unidades del saber de una o varias disciplinas o ramas del conocimiento humano; agrupan a los académicos que hacen docencia, investigación y proyección social correspondiente a sus disciplinas y están dirigidos por un jefe de departamento. Cada departamento académico proporciona los servicios académicos de su respectiva área científica o técnica a todas las facultades, institutos o centros de la Universidad.

4 Facultades

17 Departamentos Académicos

1.4.3 Vicerrectoría de Proyección Social



Es la autoridad encargada de promover y coordinar la proyección social de la UCA, proponer a la Junta de Directores los lineamientos generales de la proyección social e informarle sobre la marcha de las mismas, además de estimular y orientar a las diferentes unidades de la Universidad para que su producción incida de manera efectiva en la realidad nacional.

Tiene bajo su responsabilidad las siguientes unidades:

- Instituto de Derechos Humanos (Idhuca)
- Radio YSUCA
- Audiovisuales UCA
- Instituto Universitario de Opinión Pública (Iudop)

Adicionalmente, tiene instancias colegiadas de equipos multidisciplinarios temáticos o territoriales que realizan actividades de proyección social y cuya principal fortaleza es que articulan personal académico y de unidades de proyección social.

1.4.4 Vicerrectoría de Investigación e Innovación

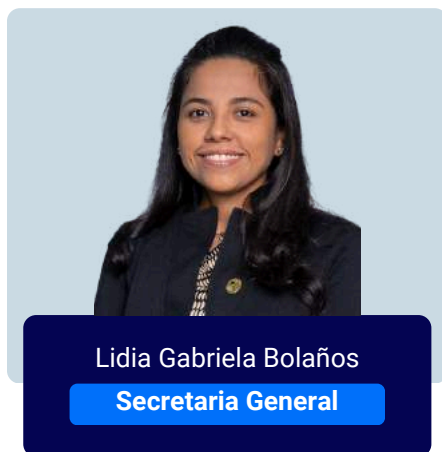


Es la autoridad responsable de impulsar, garantizar la producción de la investigación científica y tecnológica de calidad, así como la transferencia de conocimiento e innovación como un compromiso insoslayable para cumplir con su finalidad de incidir y aportar en la transformación social y al desarrollo sostenible del país y de Centroamérica, sobre la base del desarrollo humano de los ciudadanos.

Tiene bajo su responsabilidad las siguientes unidades:

- Oficina de Transferencia e Innovación
- Dirección de Difusión y Publicación
- Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación P. Florentino Idoate, S.J.

1.4.5 Secretaría General



Es la autoridad responsable de hacer cumplir la legislación de la educación superior, los Estatutos y reglamentos internos que regulan las actividades administrativo-académicas de la Universidad; mantener los instrumentos jurídicos actualizados y armonizados; gestionar ante el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) la aprobación y el registro de los reglamentos internos, los planes de estudio de las diferentes carreras y los títulos que otorga; garantizar la generación de información estadística a nivel institucional y supervisar el archivo general de la Universidad. Así como, velar por la promoción e implementación de la cultura de calidad y mejora continua a nivel institucional.

De la Secretaría General dependen las siguientes unidades:

- Unidad de Registro Académico
- Unidad de Gestión de la Calidad
- Unidad de Archivo y Gestión Documental
- Unidad de Información y Estadísticas

1.4.6 Secretaría de Integración Universitaria



Es la autoridad encargada de contribuir al conocimiento y la apropiación de la identidad e inspiración cristiana de la UCA en la comunidad universitaria. Para lograrlo, promueve procesos de formación integral para estudiantes, colaboradores y población graduada por medio de actividades culturales, deportivas, profesionales, solidarias, de asociacionismo estudiantil, religiosas y espirituales, en contacto con diferentes sectores de la sociedad, en un ambiente seguro y de participación. Esta Secretaría está conformada por las siguientes unidades:

- Centro Cultural Universitario
- Centro de Asuntos Estudiantiles
- Centro de Pastoral Universitaria
- Centro de Servicio Social
- Centro Deportivo y de Bienestar Físico
- Centro Ignacio Ellacuría
- Centro de Orientación Profesional
- Oficina de Vinculación con Graduados

1.5 Organismos colegiados

Junta de Directores

Es la máxima autoridad normativa y administrativa de la Universidad. Está integrada por siete miembros propietarios y tres miembros suplentes quienes, con base en los estatutos, serán en su mayoría miembros de la Compañía de Jesús.

Consejo de Rectoría

Es un órgano colegiado que asiste al rector(a) en la coordinación y el buen funcionamiento académico y administrativo de la institución. El Consejo de Rectoría está integrado por el rector(a) -quien lo preside-, los vicerrectores(as) y secretarios (as).

Consejo de Administración Académica

Su función principal es asesorar a la Vicerrectoría Académica, respecto a las carreras y su administración, así como en la revisión y aplicación de reglamentaciones en casos donde sobrepasen las atribuciones de los decanos y Consejos de Facultad, o en las apelaciones estudiantiles.

Consejos Académicos

Existe uno por cada facultad; representan una determinada área de la actividad académica y están integrados por las personas que dirigen las siguientes instancias: Vicerrectoría Académica, quien lo preside, los decanatos y las jefaturas de las unidades académicas.

Consejo de Proyección Social

Es el organismo colegiado de apoyo y asesoría de la Vicerrectoría de Proyección Social, conformado por todas las direcciones que la integran.

Consejos de Facultad

Es un apoyo a los decanatos para el seguimiento y la mejora continua de las carreras adscritas y para resolver peticiones de los estudiantes. Integrados por el decanato, quien lo preside, las direcciones de las carreras adscritas, la Secretaría de Integración Universitaria y dos representantes estudiantiles de la facultad.

La UCA, cuenta con organismos diversos que promueven la participación, permiten la discusión en los procesos de toma decisiones en diferentes niveles organizativos. Según los Estatutos de la UCA (Art. 9), los organismos colegiados son:

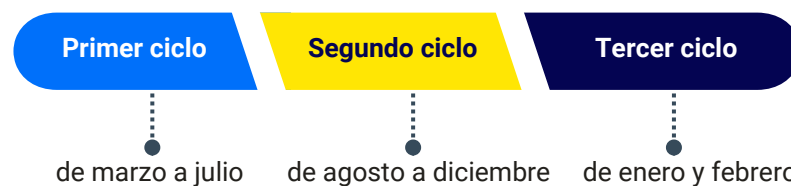
CAPÍTULO 2

Normativas y formación integral



2.1 Información general

2.1.1 Ciclos académicos



La Facultad de Postgrados posee un calendario académico específico que puede ser consultado en la página Web de la Universidad <http://www.uca.edu.sv/calendario-academico/>

2.1.2 Normativas que debes de conocer

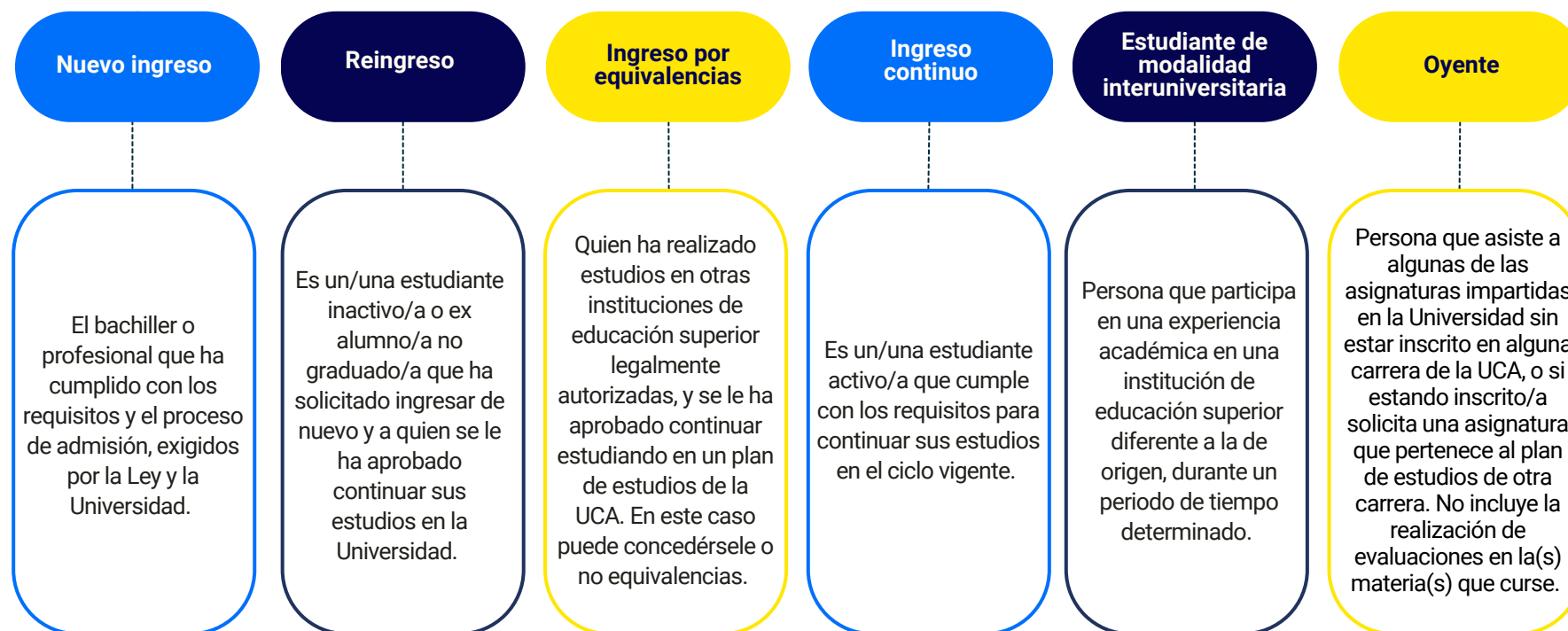
Los reglamentos que rigen los trámites administrativos académicos para los estudiantes, se enlistan a continuación y pueden consultarse en el siguiente enlace:

<https://uca.edu.sv/documentos-institucionales/reglamentos/>

- Reglamento Administrativo Académico de las carreras de Grado en todas sus modalidades
- Reglamento Administrativo Académico de las carreras de Postgrado en todas sus modalidades
- Reglamento de Faltas y Sanciones Estudiantiles
- Reglamento de Incorporaciones de la UCA
- Reglamento de Instructorías
- Reglamento Interno de Trabajo
- Reglamento de Servicio Social
- Reglamento de la Carrera Académica
- Reglamento del Consejo Estudiantil
- Reglamento del Programa de Becas P. José María Gondra
- Reglamento del Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación P. Florentino Idoate, S.J.

2.2 Tipos de ingreso a la Universidad

Existen seis tipos de ingreso a la Universidad:



2.2.1 Requisitos de ingreso

Los requisitos para nuevo ingreso a las carreras de grado son los siguientes:

- a) Poseer título de bachiller o un grado equivalente. Si el documento fue obtenido en el extranjero, este debe haber sido reconocido por la autoridad salvadoreña.
- b) Aprobar el proceso de admisión. El decanato podrá eximir de este requisito, si la persona aspirante ha hecho estudios superiores no universitarios que, a juicio de el/la decano/a, lo capacitan para cursar con éxito una carrera.
- c) Otros que señalen las autoridades académicas.

Para ser admitido a un profesorado o a una licenciatura en educación, el candidato debe haber cumplido con los requisitos anteriores y además con otros exigidos por el Ministerio de Educación Ciencias y Tecnología (MINEDUCYT).

Los requisitos para nuevo ingreso a los postgrados son los siguientes:

- a) A la maestría podrán acceder quienes posean, como mínimo, el título de Licenciatura, Ingeniería, Arquitectura u otro grado equivalente, de acuerdo a lo establecido en cada plan de estudios.
- b) Al doctorado podrán acceder aquellos que posean un título de Licenciatura, Ingeniería, Arquitectura, Maestría u otro grado académico universitario equivalente, de acuerdo a lo establecido en su plan de estudios.
- c) Satisfacer los requisitos de admisión del programa en el cual desea ingresar.
- d) Si el título fue obtenido en el extranjero, este debe haber sido reconocido por la autoridad salvadoreña.

- e) Otros que señalen las autoridades académicas.

Para solicitar reingreso a la UCA en la misma carrera que cursaba antes, el/la candidato/a debe:

- a) Solicitar el reingreso al decanato de la facultad a la que está adscrita la carrera a la que desea ingresar, estar solvente con la Universidad y cancelar el arancel establecido;
- b) Ser aceptado por el decanato correspondiente.

Si el candidato pide reingresar a una carrera diferente a aquella en la cual estaba inscrito al retirarse de la Universidad, debe tramitar, al mismo tiempo, el cambio de carrera en el decanato correspondiente.

Las personas que ya poseen estudios superiores en otras instituciones de educación superior nacionales o internacionales legalmente establecidas, pueden solicitar ingreso por equivalencias.

Los requisitos para ingresar como estudiante de movilidad interuniversitaria u oyente:

- a) Aprobar todas las asignaturas del plan de estudios respectivo, del cual al menos 32 Unidades Valorativas (UV) han debido ser cursadas, en esta Universidad.
- b) Obtener, como mínimo, el CUM establecido en el plan de estudios respectivo.
- c) Haber cumplido con el servicio social, según el reglamento respectivo.

Los requisitos para ingresar por equivalencias son los siguientes:

- a) Solicitar ingreso por equivalencias y cancelar el arancel establecido.
- b) Presentar el título de bachiller, la certificación de notas autenticada y los programas oficiales de las asignaturas cursadas en la institución de educación superior de procedencia que desee someter a estudio de equivalencias.
- c) El/la estudiante deberá solicitar el estudio de equivalencias y presentar los documentos que requiere el proceso de otorgamiento, antes que termine su primer año académico de ingreso a la Universidad. En casos excepcionales, el decanato podrá extender dicho plazo.
- d) Si el título o estudios fueron obtenidos en instituciones extranjeras, los documentos deben estar reconocidos por la autoridad salvadoreña.
- e) Haber cursado y aprobado, en una institución de educación superior legalmente autorizada, un mínimo de asignaturas que, a juicio del decanato respectivo, garanticen la competencia de la persona para los estudios universitarios.
- f) Si el rendimiento académico de el/la candidato/a no evidencia la competencia necesaria para ingresar a la Universidad, el decanato denegará el ingreso por equivalencias y la persona podrá considerar solicitar nuevo ingreso a la Universidad.
- g) Otros que las autoridades académicas establezcan.

Si los aspirantes han cursado y aprobado previamente asignaturas de postgrado en una institución de educación superior legalmente establecida, podrán solicitar el reconocimiento de equivalencias externas.

2.3 Requisitos de graduación

2.3.1 Para obtener el título de Técnico o Profesorado se requiere:

- a) Aprobar todas las asignaturas del plan de estudios respectivo, del cual al menos 32 Unidades Valorativas (UV) han debido ser cursadas, en esta Universidad.
- b) Obtener, como mínimo, el CUM establecido en el plan de estudios respectivo.
- c) Haber cumplido con el servicio social, según el Reglamento respectivo.
- d) Haber realizado todos los trámites administrativos, requeridos por la Universidad.
- e) Haber cumplido otros requisitos exigidos por la Ley.
- f) Para las carreras que habilitan para el ejercicio de la docencia en El Salvador se deben cumplir, además, con los requisitos específicos establecidos por el Ministerio de Educación -Ciencias y Tecnología (MINEDUCYT).
- g) Estar solvente con la Universidad.



2.3.2 Para obtener el título de Licenciatura, Ingeniería o Arquitectura, se requiere:

- a) Aprobar todas las asignaturas del plan de estudios respectivo, del cual al menos 32 Unidades Valorativas (UV) han debido ser cursadas, en esta Universidad.
- b) Obtener, como mínimo, el CUM establecido en el plan de estudios respectivo.
- c) Haber cumplido con el servicio social, según el reglamento respectivo.
- d) Haber realizado todos los trámites administrativos, requeridos por la Universidad.
- e) Haber cumplido otros requisitos exigidos por la Ley.
- f) Aprobar el proceso de graduación.
- g) Estar solvente con la Universidad.

2.3.3 Para obtener el título de Maestro/a se requiere:

- a) Aprobar todas las asignaturas del plan de estudios respectivo, del cual al menos 32 Unidades Valorativas (UV) han debido ser cursadas en esta Universidad.
- b) Obtener el CUM de carrera establecido en el plan de estudios respectivo, el cual no podrá ser inferior a siete punto cero (7.0).
- c) Aprobar el proceso de graduación con una nota mínima de siete punto cinco (7.5).

- d) Haber realizado todos los trámites administrativos, requeridos por la Universidad.
- e) Estar solvente con la Universidad.
- f) Cumplir con el servicio social, de acuerdo a lo establecido en el reglamento correspondiente.

2.3.4 Para obtener el título de Doctor/a se requiere:

- a) Aprobar todas las asignaturas.
- b) Obtener el CUM de carrera establecido en el plan de estudios respectivo, el cual no podrá ser inferior a ocho punto cero (8.0).
- c) Aprobar un examen de suficiencia en el área de conocimiento del doctorado.
- d) Elaborar y defender públicamente una tesis doctoral con una nota mínima de ocho punto cero (8.0).
- e) Haber realizado todos los trámites académicos y administrativos, requeridos por la Universidad.
- f) Estar solvente con la Universidad.
- g) Cumplir con el servicio social, de acuerdo a lo establecido en el reglamento correspondiente.

Los requisitos de graduación de los programas de postgrado en cotitulación UCA-UDB (Maestría en Gerencia de Mantenimiento Industrial, Maestría y Doctorado en Ciencias Sociales) se detallan en los planes de estudio respectivos.

2.4 Unidades valorativas y CUM

Las Unidades Valorativas (UV) miden el peso de una asignatura en el plan de estudios y, por lo tanto, la dedicación que exige del estudiantado. Las UV de una asignatura incluyen las horas clase, las prácticas de laboratorio, las discusiones, el trabajo ex aula y el trabajo personal del estudiantado, asistido por un/a docente.

La Unidad Valorativa equivale a un mínimo de veinte horas de trabajo académico del estudiantado, atendido por un/a docente, en un ciclo de dieciséis semanas, entendiéndose la hora académica de cincuenta minutos. La equivalencia de este requisito, cuando se utilicen metodologías de enseñanza no presencial, será según lo determinado por el MINEDUCYT o correspondiente.

El mínimo de unidades valorativas necesarias para obtener un título está establecido por la Ley del MINEDUCYT.

Al multiplicar la calificación final de un estudiante en una asignatura, por las Unidades Valorativas que corresponden a la misma, se obtienen las unidades de mérito obtenidas por el alumno para esa materia.

El Coeficiente de Unidades de Mérito (CUM) se calcula mediante la división del total de las unidades de mérito obtenidas, entre el total de las Unidades Valorativas de las asignaturas cursadas.

Para calcular el CUM de carrera se establece que:

- a) Solo se tomará la última nota obtenida en las asignaturas cursadas del plan de estudios respectivo.
- b) Se tomarán en cuenta las notas asignadas en las materias dadas por equivalencia, ya sean estas internas o externas.

2.5 Sistema de evaluación

Las evaluaciones son ponderadas en una escala de cero punto cero (0.0) a diez punto cero (10.0).

Carreras de grado

La nota final mínima para aprobar una asignatura es seis punto cero (6.0), a excepción de las carreras que habilitan para el ejercicio docente, cuya nota de aprobación está fijada por el MINEDUCYT.

Carreras de Postgrado UCA y cotituladas UCA-UDB

La nota final mínima para aprobar una asignatura es siete punto cero (7.0).

En la Maestría en Integración Centroamericana y Desarrollo (cotitulación con UCA Nicaragua y Universidad Rafael Landívar de Guatemala), la nota de aprobación de asignatura es siete punto uno (7.1).



“

Investigar es “identificar e interpretar, con el mayor rigor racional y científico posible, los aspectos claves que determinan la realidad actual en orden a intervenir en su transformación, de manera universitaria.”

P. Ignacio Ellacuría, S.J.

2.6 Explora más allá de tus clases

2.6.1 Personal docente



El cuerpo académico UCA está conformado por docentes-investigadores capacitados y especializados en las diferentes disciplinas científicas; y que desarrollan su labor en las funciones de docencia, investigación y proyección social.

La Universidad cuenta con un Plan de Formación permanente dirigido a todos los académicos, tanto de planta como hora-clase. La oferta de formación está diseñada en modalidad semipresencial y se desarrolla promoviendo las habilidades didácticas, tecnológicas, éticas e investigativas. Asimismo, la UCA promueve y facilita la incorporación de sus catedráticos a estudios de postgrado (maestrías, doctorados y diplomados) a nivel nacional e internacional para fortalecer su desarrollo profesional.

La UCA, como universidad confiada a la Compañía de Jesús, ofrece una formación integral que abarca las diferentes áreas de la persona.

Esto se manifiesta en el objetivo educativo de la Compañía: “formar personas competentes y con capacidad reflexiva, formados en la excelencia académica, que crezcan al mismo tiempo en la integridad de su ser personal.” Con esta visión, la UCA trabaja para formar profesionales responsables y competentes que puedan llegar a ser “ciudadanos del mundo, adultos y críticos”, personas que puedan aportar desde su formación universitaria a la transformación social.

2.6.2 Programa de Acompañamiento y Seguimiento Estudiantil (PASE)

PASE estará a disposición de los y las estudiantes a partir de julio de este año y permitirá guiar y controlar las estrategias de acompañamiento estudiantil a nivel institucional para establecer entornos de apoyo a los y las estudiantes a lo largo de su trayectoria estudiantil (ingreso, permanencia y egreso) coordinando las actividades de integración del estudiantado para el desarrollo de sus competencias académicas e integrales accediendo a la data de los estudiantes y monitoreándola juntos con los directores de carrera.

Así mismo el Programa mantendrá alianzas con los servicios que ofrece la Secretaría de Integración Universitaria para la formación complementaria, relacionamiento y apoyo que aseguren el desarrollo integral de los estudiantes, el fortalecimiento de las competencias de empleabilidad, la permanencia y el sentido de pertenencia institucional de acuerdo a los lineamientos del Proyecto Educativo UCA.



2.6.3 Centro de Servicio Social



Unidad encargada de facilitar la realización de horas sociales.

- 📍 Contiguo a la Capilla de la UCA
- 📘 Facebook: [Centro de Servicio Social - UCA El Salvador](#)
- 📷 Instagram: [ccsuca](#)

2.6.5 Centro de Asuntos Estudiantiles



Es la unidad encargada de promover el protagonismo juvenil en la UCA. Ofrecemos espacios de expresión, planes de formación y acompañamiento para diversos tipos de organización estudiantil.

- 📍 Contiguo al Centro de Servicio Social.
- 📘 Facebook: [Centro de Asuntos Estudiantiles - UCA El Salvador](#)
- 📷 Instagram: [cae.ucasv](#)

2.6.4 Centro de Orientación Profesional



Es la unidad que brinda atención a los todos los estudiantes UCA, enfocándonos en el desarrollo de habilidades para la toma de decisiones sobre su futuro profesional.

- 📍 Contiguo al Centro de Asuntos Estudiantiles
- 📘 Facebook: [Centro de Orientación Profesional - UCA El Salvador](#)
- 📷 Instagram: [cop.uca](#)

2.6.6 Centro Deportivo y de Bienestar Físico



Es la unidad encargada de apoyar el desarrollo de la práctica deportiva y actividad física como medio educativo, de integración y superación personal.


- 📍 Entrada principal de la Universidad, sobre el Bulevar de Los Próceres


- 📘 Facebook: [Centro Deportivo y de Bienestar Físico - UCA El Salvador](#)
- 📷 Instagram: [centro_deportivo_uca](#)


2.6.7 Centro de Pastoral Universitaria



Es la unidad que promueve el involucramiento de los jóvenes en proyectos de voluntariado social que abonan a la construcción de una sociedad más justa. Ofrecen acceso a formación humana y espiritual a través de actividades dirigidas a la comunidad universitaria y al público externo.

 Frente al Edificio Francisco Andrés Escobar


 Facebook: [La Pasto UCA](https://www.facebook.com/LaPastoUCA)


 Instagram: [lapastouca](https://www.instagram.com/lapastouca)


2.6.8 Centro Cultural Universitario



Es la unidad encargada de promover la actividad artística y cultural en la UCA. Impulsamos talleres, grupos artísticos, conciertos, festivales, encuentros y espacios de reflexión sobre cultura y derechos culturales.

 Contiguo al Centro de Orientación Profesional

 Facebook: [Ccu Uca](https://www.facebook.com/CcuUca)


 Instagram: [ccu_uca](https://www.instagram.com/ccu_uca)

2.6.9 Clínica de Asistencia Psicológica



La clínica ofrece apoyo en intervención de crisis y talleres de autoestima o control de estrés. Puedes solicitar el servicio de dos maneras:


1. De forma presencial llenando tu solicitud a través de un formulario .
2. O enviando un correo a: clinica.psicologica@uca.edu.sv, donde te brindarán más información.

 Atrás de la capilla de la UCA

2.6.10 Clínica de Salud ISSS-UCA



La Clínica ofrece consulta gratuita por dolencias (fiebres, vómitos, dolores de cabeza, mareos, dolores menstruales, presión arterial alta, golpes), medicación de emergencia y promoción de la salud. Asimismo, para el caso de emergencias que ameriten traslado inmediato a un hospital, contamos con servicio de ambulancia. Para recibir la atención médica, se debe ser estudiante activo y presentar carné vigente.

 Primera planta del Edificio Administrativo Anexo



2.7 Becas y ayudas estudiantiles

2.7.1 Becas y apoyo financiero estudiantil

Con la finalidad de apoyar a los estudiantes provenientes de familias con limitados recursos económicos, la UCA cuenta con dos programas de becas a nivel de grado y a nivel de postgrado, la Universidad otorga becas a la excelencia para que los estudiantes con mejor CUM de la carrera, puedan continuar con sus estudios de postgrado.

2.7.1.1 Programa de Becas José María Gondra

Las becas cubren el equivalente a 75%, 50% o 25% de la cuota mínima asignada a estudiantes con escasos recursos económicos. El Programa de Becas José María Gondra se ejecuta desde la Oficina de Cuotas Diferenciadas y Becas, con el apoyo de la Secretaría de Integración Universitaria.

2.7.1.2 Programa de Becas Mártires de la UCA

En 1994 el sacerdote jesuita Dean Brackley (1946-2011), inspirado en el legado de los mártires, decidió ayudar económicamente a un grupo de jóvenes de escasos recursos, para que iniciaran sus estudios universitarios en la UCA. Con el apoyo de personas altruistas que donaron recursos y trabajo voluntario, la iniciativa del padre Dean se fue fortaleciendo hasta convertirse en el Programa de Becas Mártires de la UCA, que es dirigido por el Centro Monseñor Romero.

2.7.1.3 Programa Becas a la Excelencia

La UCA entrega medias becas para cursar estudios de postgrado en la Universidad a los graduados UCA con mejor CUM de las licenciaturas, ingenierías y arquitectura del año anterior.

El fin del programa es premiar a los mejores graduados con el objetivo de incentivar la excelencia académica y contar con profesionales de alto nivel académico en los programas de maestría y doctorado de la UCA. Además la UCA trabaja en conjunto con otras organizaciones que financian a personas para que puedan continuar sus estudios superiores, entre ellas están: Becas Presidenciales Roque Dalton, Gloria de Kriete, Grupo Q, entre otras.

Todas estas posibilidades abren oportunidades de acceso para que estudiantes con escasos recursos económicos estudien en la UCA.

2.7.2 Ayudas a estudiantes

2.7.2.1 Sistema de pagos de los estudios universitarios

La UCA cuenta con un sistema de asignación de cuotas diferenciadas para las carreras de grado, es decir la cuota que se asigna a cada estudiante es acorde a los ingresos familiares, según el estudio socioeconómico que realiza la Oficina de Cuotas Diferenciadas y Becas.

La Universidad cuenta con una política que concede una reducción del 50% a los estudiantes que inscriben una sola asignatura en los ciclos regulares. Esta política aplica para las carreras de grado. Además, realiza descuentos a alumnos que tienen hermanos estudiando en la Universidad.

2.7.2.2 Cuotas universitarias y aranceles para trámites estudiantiles

La información específica sobre las cuotas de estudios y aranceles para trámites estudiantiles y servicios está publicada en la página Web de la UCA en el apartado "Acerca de la UCA". Dicha información puede ser consultada en el siguiente link: <https://uca.edu.sv/acerca-de-la-uca/#cuotas-y-aranceles>




CAPÍTULO 3

Un recorrido por nuestras instalaciones y recursos

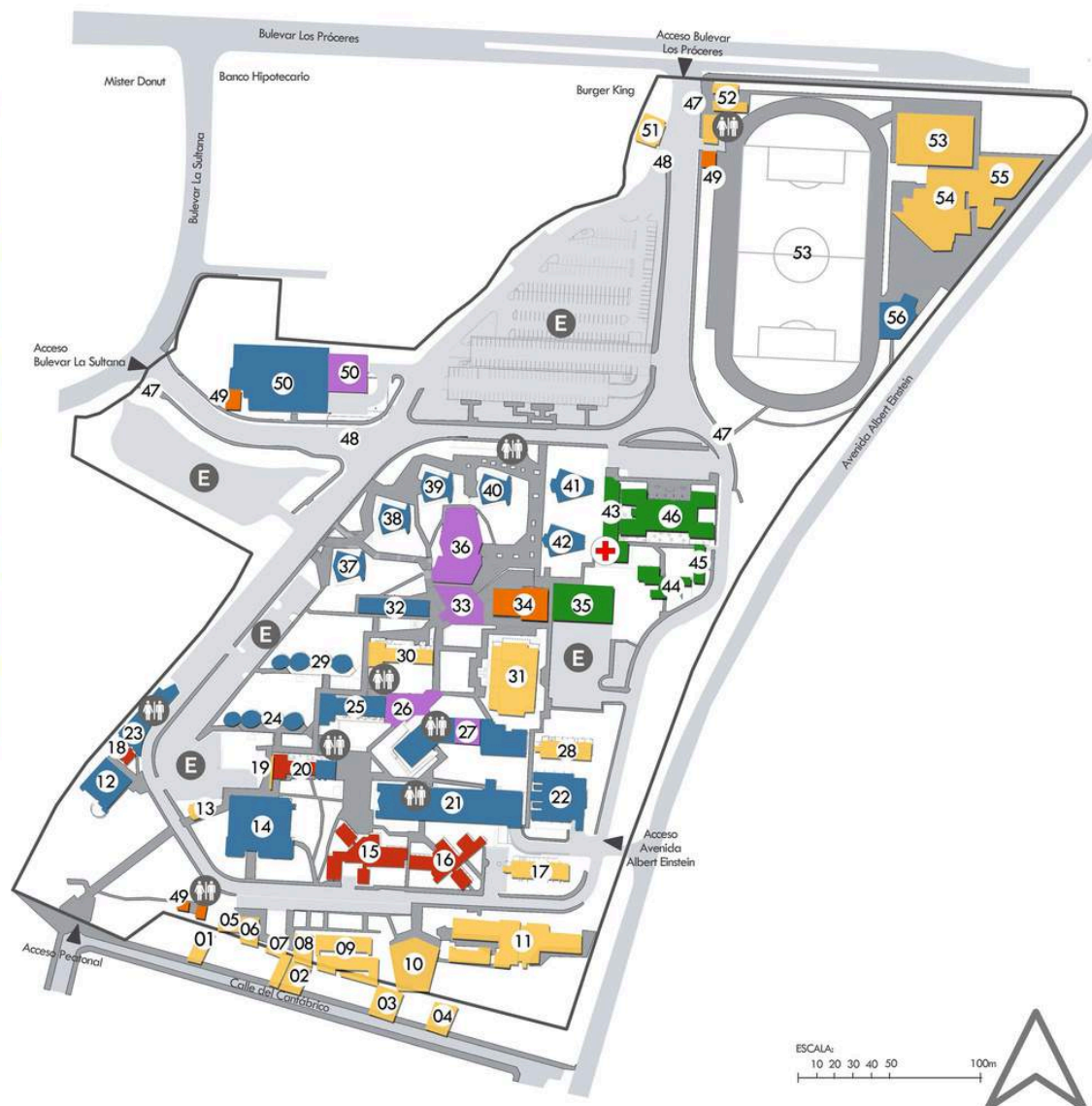


Campus de la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA)

Auditorios y plazas	
Auditorio "Ignacio Ellauria"	36
Auditorio Elba y Celina Ramos	27
Auditorio "Segundo Montes, S.J."	50
Plaza de los Estudiantes por la Paz	26
Plaza de los Mártires	33
Aulas y laboratorios	
Cindae	20
Edificio "Jon de Cortina, S.J."	21
Edificio "P. Ignacio Martín-Baró, S.J."	23
Edificio Francisco Andrés Escobar	14
Edificio de Aulas "A"	24
Edificio de Aulas "B"	29
Edificio de Aulas "C" y Escuela de Idiomas	32
Edificio de Aulas "D"	27
Edificio del ICAS	50
Laboratorio de Estructuras Grandes	56
Laboratorios de Ingeniería	22
Laboratorios de Psicología	25
Magna I	42
Magna II	41
Magna III	40
Magna IV	39
Magna V	38
Magna VI	37
Taller de Simulación Bernardo Pohl	12
Cafeterías	
Cafetería Central	34
Cafetería anexa	49
Cubículos de instructores y profesores	
Cubículos de instructores	20
Departamento de Organización del Espacio	18
Módulo "A" de Profesores, P. Francisco Javier Ibañez, S.J.	16
Módulo "B" de Profesores, Dr. Ignacio Martín-Baró	15

-  Clínica médica
-  Servicios sanitarios
-  Estacionamiento

Edificios administrativos	
Direcciones de Redes de Información y de Sistemas y Gestión de Información	35
Edificio Administrativo Anexo	43
Edificio de Administración Central	46
Edificio de Rectoría	44
Vicerrectoría Financiera	45
Lugares de interés y servicios	
Biblioteca "P. Florentino Idoate, S.J."	31
Canchas	53
Parroquia Jesucristo Liberador	10
Casa de Huéspedes	02
Centro Cultural Universitario y Centro de Servicio Social	09
Centro Monseñor Romero	11
Centro Polideportivo	52
Centro de Asuntos Estudiantiles	08
Centro de Orientación Profesional	06
Centro de Atención para la Comunicación y el Lenguaje	07
Clinica de Asistencia Psicológica	04
Despensa	51
Distribuidora de Publicaciones y UCA Editores	05
Edificio "P. Francisco Suárez, S.J."	28
Oficina de Asistencia Legal, Iahuca e Iudop	17
Librería y Papelería	30
Mural Mártires de la UCA	19
Pastoral Universitaria	01
Radio YSUCA	03
Talleres Gráficos	54
Tienda UCA	13
Unidad de Mantenimiento	55
Otros	
Caseta	47
Caseta de cobros de estacionamiento	48



3.1 Planta física

El campus universitario está situado al final del Bulevar Los Próceres, Antiguo Cuscatlán, y tiene una extensión de 148,351.20 m². Aproximadamente 21 manzanas, 1,253 vr².

3.1.1 Aulas y laboratorios

- En el campus hay 115 salones de clases habilitados para albergar a más de 6 mil estudiantes. Están distribuidos en los edificios de Aulas “A”, “B”, “C” y “D”; “Martín-Baró, S.J.”; Centro Monseñor Romero; Taller de Arquitectura; y edificios del ICAS, “Francisco Suárez, S.J.” y “Francisco Andrés Escobar”.
- En las seis aulas magnas de la Universidad se tiene capacidad para reunir a más de 1,200 estudiantes de forma simultánea.
- Más de 50 laboratorios relacionados con las áreas de medio ambiente, química, eléctrica, física, geografía, mecánica, automatización, microbiología, instrumentación virtual, entre otros.
- Aula multimedia, que cuenta con un sistema que permite la interacción digital entre el docente y los alumnos a través de una pizarra táctil; conexión y acceso a Internet desde laptops hasta teléfonos inteligentes; proyector para reproducir videos desde computadoras o plataformas web; sistema de sonido para multimedia y videoconferencias; y escáner 3D, entre otros.



3.1.2 Instalaciones especiales

- Centro Monseñor Romero y Sala de los Mártires (museo).
- Radio YSUCA.
- Plató de grabación audiovisual.
- Sala de proyecciones de Audiovisuales UCA.
- Centro de Video de Audiovisuales UCA.
- Centro Polideportivo: canchas de fútbol, baloncesto y voleibol; pista de atletismo; salón para clases de artes marciales; y gimnasio de pesas.
- Centro de Atención para la Comunicación y el Lenguaje (terapia para niños con sordera).
- Centro de Desarrollo Infantil.
- Oficina de Asistencia Legal.
- Instituto de Derechos Humanos de la UCA (Idhuca).
- Instituto Universitario de Opinión Pública (Iudop).
- Parroquia Universitaria “Jesucristo Liberador” (capilla).
- Talleres Gráficos (imprenta).
- Librería UCA.
- Despensa familiar.
- Cafeterías (una central y tres anexas).
- Tienda “La Terraza”.

3.1.3 Auditorios

- Auditorio “Ignacio Ellacuría” (capacidad para 500 personas).
- Auditorio “Segundo Montes, S.J.” (capacidad para 200 personas).
- Auditorio Elba y Celina Ramos (capacidad para 100 personas).

3.1.4 Clínicas

- Clínica de Salud.
- Clínica de Asistencia Psicológica.



Centro de Atención para la Comunicación, la Audición y el Lenguaje



Instalaciones del Centro de Desarrollo Infantil



3.1.5 Plazas y áreas verdes

El Campus de la UCA se caracteriza también por sus amplios jardines, plazas y áreas verdes. Aproximadamente el 31% del área total del campus está compuesta por jardines, espacios al aire libre destinados para que los estudiantes puedan realizar actividades académicas y de convivencia. Aproximadamente el 7% del área total del campus está compuesta por plazas, que constituyen espacios destinados para el encuentro social y desarrollo de actividades culturales.

3.1.6 Estacionamiento y otras instalaciones

El espacio para estacionamiento de vehículos es amplio. Existen un aproximado de 1,412 plazas de estacionamiento. Además en la UCA se alojan la cafetería central, tres cafeterías anexas, una tienda de conveniencia y una despensa que permite a la comunidad universitaria adquirir productos de consumo básico; todas forman parte de la Fundación José María Gondra (FundaGondra).

3.1.7 Centro Monseñor Romero

El Centro Monseñor Romero es parte del aporte ignaciano de la Universidad a la comunidad universitaria y al país. Aloja las aulas para la Maestría, Licenciatura y Profesorado en Teología y cuenta con la Biblioteca de Teología Juan Ramón Moreno, S.J.

Además, cuenta con el Museo de los Mártires, que alberga los recuerdos personales de Monseñor Romero, de las Hermanas Maryknoll, de los padres Franciscanos, del padre Rutilio Grande y de los mártires de la UCA.

El Centro Monseñor Romero ofrece también exposiciones especiales, conferencias, foros, y actividades teológicas y pastorales que mantiene vivo el legado de monseñor Romero, de los mártires de la UCA y de todos los mártires de El Salvador.



3.1.8 Centro de Diseño, Innovación y Tecnología Arq. Bernardo Pohl (Ceditec)

Este Centro concentra todos los recursos y equipos de la Universidad especializados en crear y probar modelos. Además cuenta con talleres de torneado, fresado, impresión 3D, carpintería, soldadura, ensamble, cerámica y pintura; y con un salón con computadoras aptas para la ejecución de programas de diseño y simulación de alta gama. Asimismo, cuenta con espacios enfocados en el diseño y el desarrollo creativo de los estudiantes.

3.1.9 Centro de Formación Continua

Con el Centro de Formación continua, ubicado en SOHO-Cascadas, se descentraliza del campus parte de los programas de formación continua, lo que facilita la participación del público externo. Con la formación continua la Universidad apuesta por la flexibilidad de horarios y el uso de plataformas virtuales lo cual ofrece más autonomía a los participantes en su proceso formativo. El Centro cuenta con 16 aulas, dos centros de cómputo, una cafetería, tres salas de trabajo para estudiantes, aire acondicionado y Wi-Fi en todo el centro.



3.2. Recursos y laboratorios informáticos

3.2.1 Recursos

Los recursos informáticos están a disposición de docentes y estudiantes con el fin de facilitar los procesos de enseñanza-aprendizaje, los procesos de investigación y en general para uso de la comunidad universitaria.

Los principales recursos informáticos de la UCA son: internet, infraestructura para educación a distancia (E learning) o aula virtual, servicio de videoconferencias, página web UCA, correo electrónico institucional y redes sociales. Además, se cuenta con los sistemas en línea para procesos administrativos académicos.

- a) **Internet en el campus:** desde 2020 la Universidad dispone de 750 MB de internet dedicado para uso en oficinas del personal y en los laboratorios así como para uso de estudiantes y empleados. Se cuenta con 205 AP distribuidos en el campus para alcanzar una cobertura del 100%.
- b) **Espacios multimedia:** la Dirección de Innovación Educativa, administra los espacios físicos del campus que cuentan con tecnología para apoyar las actividades académicas de los distintos programas de postgrado y carreras de la Universidad. Los espacios multimedia son: dos aulas multimedia, dos cabinas de grabación y un auditorio multimedia. Estas instalaciones facilitan la interactividad de elementos digitales entre docentes y estudiantes, brindando así oportunidades para el trabajo colaborativo y el desarrollo del pensamiento innovador.
- c) **E Learning-Aula virtual UCA:** la Dirección de Innovación Educativa, es la instancia de apoyo pedagógico, técnico

y comunicacional para el desarrollo de programas formativos utilizando las tecnologías de comunicación e información. Ecampus es la plataforma principal para el aprendizaje virtual y en línea de la UCA, brindando para tu experiencia educativa, correos personalizados, sincronización con Google Meet y donde se puede crear una única sala de encuentro sincrónico con los estudiantes.



Pantalla de acceso a Ecampus UCA.

- d) **Página Web UCA:** el sitio web de la Universidad, es responsivo (se adapta a la pantalla del dispositivo que utiliza el usuario); cuenta con un buscador que rastrea todo el contenido en el sitio; dentro de la misma, la cartelera informativa UCA permite que los eventos de la Universidad puedan añadirse a la aplicación del calendario de Google, de modo que los usuarios puedan programar recordatorios en sus celulares e incorporar las actividades de su interés a su agenda. La dirección electrónica es www.uca.edu.sv



Página web UCA.

- e) **Correo electrónico institucional y redes sociales:** tanto estudiantes como empleados UCA tienen su propia cuenta de correo electrónico institucional, lo cual facilita una comunicación ágil y personalizada. Otras vías de comunicación institucional son también las redes sociales Facebook, Twitter e Instagram. La promoción del pensamiento y quehacer de la Universidad ha tenido un impacto masivo a través de las redes sociales; lo cual permite posicionar a la Universidad en la sociedad salvadoreña a través de su pensamiento y quehacer (editoriales, pronunciamientos, eventos importantes, etc.).
- f) **Computadoras y laboratorios informáticos:** hasta 2023 la UCA posee 840 computadoras para usos académicos, de estas 590 se encuentran en los laboratorios a disposición del alumnado.
- g) **Procesos administrativos académicos en línea:** la UCA permite que varios de sus procesos administrativo-académicos puedan ser realizados a través de internet. Los principales son la preinscripción e inscripción de asignaturas desde el sistema SIM (Sistema de Inscripción de Materias), registro y consulta de notas en línea, a través del Sistema de Registro de Notas. Adicionalmente se tiene la descarga en línea del talonario de pagos, trámite en línea para las solicitudes de nuevo ingreso, reingreso e ingreso por equivalencias, trámites para que los estudiantes puedan solicitar evaluaciones extraordinarias y retiro de asignaturas, trámites de solicitudes de inscripción al proceso de graduación, trámites de solicitudes de certificaciones de notas y constancias y el portal centralizado para estudiantes.
- h) **Otros recursos de la UCA:** todas las aulas tienen sus propios proyectores de cañón para uso de los docentes al impartir sus clases. Audiovisuales UCA tiene a disposición una amplia gama de videos sobre temas sociales, culturales y educacionales.

3.2.2 Laboratorios para la docencia e investigación

El campus cuenta con más de 50 laboratorios, entre informáticos y de prácticas, relacionados con diferentes áreas: ciencia de los materiales, máquinas hidráulicas, máquinas eléctricas, electricidad, refrigeración y aire acondicionado; física, calidad del aire, tecnología de procesos, calidad ambiental, trabajo asistido, ciencia y tecnología de alimentos; química general, mecánica de fluidos, mecánica estructural, taller de mecánica, psicología, sala de simulación de audiencias jurídicas, cabina de prácticas de radio, entre otros.

Estos laboratorios están equipados con lo necesario para su funcionamiento y son utilizados tanto para el desarrollo de la actividad docente con los estudiantes, así como para la investigación.



Laboratorio de Estructuras
Grandes.



Planta de Alimentos.

3.2.3 Escuela de Idiomas

Los estudiantes y empleados UCA, así como el público en general, tienen la posibilidad de estudiar inglés, japonés, francés y cursos de español para extranjeros, en la Escuela de Idiomas de la UCA. Los cursos se imparten en diferentes horarios durante la semana y los sábados.

3.2.4 Bibliotecas

La UCA tiene dos bibliotecas: El Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación P. Florentino Idoate, S.J. y la Biblioteca de Teología “Juan Ramón Moreno”, S.J.

El Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación P. Florentino Idoate, S.J., cuenta con 389,815 piezas de material bibliográfico en formato impreso y 27,542 recursos en medios digitales están a disposición de la comunidad universitaria y del público en general, organizados en las diferentes colecciones y de la página web del CRAI. Este permite el acceso a recursos digitales como bases de datos, libros digitales y revistas científicas en formato electrónico de primer nivel. Además cuenta con el Centro de Recursos Multimedia que incluye una biblioteca de música con CDs de audio, VHSs, DVDs, monografías y partituras impresas; una colección de cursos de idiomas autodidácticos y multimedia; una colección de audio-libros en MP3 y en CDs de audio. Una colección de películas en DVD y VHS; CD-ROMs de material educativo complementario, periódicos nacionales del siglo XX (desde 1936 hasta 1992) en microfilm; tesis en CD-ROM y en microfichas, diapositivas, discos de vinil y casetes. El Centro de Recursos Multimedia cuenta con todos los dispositivos necesarios para poder reproducir cualquiera de los soportes que alberga. También se cuenta con computadoras para la consulta individual del material y tres salas de exhibición para poder consultar el material de manera grupal.



El Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación P. Florentino Idoate, S.J., pertenece al Consorcio de Bibliotecas Universitarias de El Salvador (CBUES) integrado por 11 instituciones de educación superior y la Biblioteca Nacional; también pertenece a la Red Centroamericana de Bibliotecas Universitarias Jesuitas; y mantiene intercambios con múltiples universidades e instituciones internacionales. Asimismo, desde el CRAI se gestionan los registros ISBN de los tres sellos editoriales reconocidos por las autoridades de la UCA y la Dirección de Investigación: UCA, Editores, Publicaciones Académicas UCA, Publicaciones de Proyección Social UCA.

El CRAI es también un espacio donde periódicamente se realizan exhibiciones, festivales filmicos, tertulias literarias y certámenes literarios entre otras actividades que fomentan la cultura general y destacan el legado de los mártires de la UCA.

En la Biblioteca de Teología “Juan Ramón Moreno, S.J.” a final del año 2023, se contaba con 62,755 ejemplares para consulta física y bases de datos de recursos electrónicos. Brinda servicios de préstamos (libros, videos y grabaciones) y hemeroteca. Asimismo, ofrece la riqueza de documentos organizados en colecciones especiales como historia de la iglesia en El Salvador, historia del conflicto armado en El Salvador, mártires de la UCA, colección Monseñor Romero y colección Jon Cortina (Asociación Pro-Búsqueda).



CAPÍTULO 4

**Descubre tu vocación:
Carreras de grado**



4.1 Información general

En este capítulo podrás encontrar los planes de estudio de las carreras que ofrecen las tres facultades de grado de la Universidad, estos incluyen carreras técnicas, profesorados, licenciaturas, ingenierías y arquitectura.

Los planes de estudio que se presentan en este catálogo son los últimos aprobados por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología para cada carrera hasta el mes de febrero 2024.

Para cada carrera se incluye la información general, los objetivos de la carrera y el conjunto de asignaturas que la integran presentadas en formato de diagrama según los ciclos de duración de la carrera.

Cada facultad está dirigida por un decano/a y parte de sus funciones principales es dirigir la administración académica de las carreras y ser el enlace directo con los estudiantes.

La oferta académica 2024 incluye 28 carreras de grado

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

1. Licenciatura en Ciencias Jurídicas
2. Licenciatura en Comunicación Social
3. Licenciatura en Filosofía
4. Licenciatura en Idioma Inglés
5. Licenciatura en Psicología
6. Licenciatura en Teología
7. Licenciatura en Ciencias Sociales
8. Licenciatura en Educación Básica para Primero y Segundo ciclos*
9. Profesorado en Educación Básica para Primero y Segundo ciclos (a distancia)*
10. Profesorado en Idioma Inglés para Tercer ciclo de Educación Básica y Educación Media
11. Profesorado en Teología
12. Técnico en Producción Multimedia

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

13. Licenciatura en Administración de Empresas
14. Licenciatura en Contaduría Pública
15. Licenciatura en Economía
16. Licenciatura en Mercadeo
17. Licenciatura en Finanzas
18. Técnico en Contaduría
19. Técnico en Marketing Digital**



Facultad de Ingeniería y Arquitectura

20. Arquitectura
21. Ingeniería de Alimentos
22. Ingeniería Civil
23. Ingeniería Eléctrica
24. Ingeniería Energética
25. Ingeniería Industrial
26. Ingeniería Informática
27. Ingeniería Mecánica
28. Ingeniería Química

*La UCA acordó no abrir matrícula de nuevo ingreso a partir del ciclo 01-2020, sin embargo las carreras se mantienen activas con estudiantes de ingreso continuo.

**El Ministerio de Educación Ciencia y Tecnología autorizó a partir del ciclo 01-2020 que esta carrera se impartan también en el campus del Instituto Tecnológico Padre Segundo Montes de Morazán.

“

“Nuestra Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades apuesta a comprender e intervenir la sociedad, también entender su historia y sus memorias.

Grandes intelectuales nos preceden en este trabajo, muchos de los sacerdotes mártires: Segundo Montes, el primer gran estudioso de las migraciones y movilidades; Ignacio Martín Baró, el psicólogo social que nos ayudó a entender por qué somos esta sociedad a un tiempo violenta y llena de sueños; Amando López, el literato; Joaquín López, el educador que creía que podíamos transformar nuestra sociedad a través de los aprendizajes; Juan Ramón Moreno, el teólogo que amaba los libros; Ignacio Ellacuría, el filósofo que pensaba que tenemos que entender la historia de nuestro país y muchas otras que no nombraremos, pero que nos inspiran a seguir formándonos como mejores profesionales. No podemos renunciar a conocernos y a intervenir nuestras sociedades de forma intencionada para volverlas mejores, más justas para todas las personas.

Bienvenidas y bienvenidos a esta aventura.”

Dra. Amparo Marroquín

4.2 Saludo de la Decana

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades



4.3 Oferta académica de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

4.3.1 Licenciatura en Ciencias Jurídicas



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Licenciado o Licenciada en Ciencias Jurídicas.



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos) más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 42

Número de unidades valorativas: 168



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Formar profesionales con vocación crítica ante la realidad y competentes científicamente, de cara a la transformación de las estructuras injustas, nacionales y centroamericanas, mediante la reflexión, interpretación y aplicación del orden jurídico, desde una visión interdisciplinaria y contextualizada, y una perspectiva con inspiración cristiana.

Optativas Humanístico-Social	
<ul style="list-style-type: none"> • Ecología general 3 UV • Medios de comunicación social 3 UV • Violencia familiar 3 UV • Introducción a la economía política 3 UV • Inclusión social y derechos humanos 3 UV • Sociedad y sistemas políticos 3 UV • Lógica y metodología jurídica 3 UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Educación y género 3 UV • Historia de Centroamérica 3 UV • Moral sexual 3 UV • Victimología y el proceso judicial 3 UV • Introducción a las teorías del desarrollo 3 UV • Prevención de la violencia social 3 UV • Realidad nacional 3 UV • Derecho canónico 3 UV
Optativas Técnicas	
<ul style="list-style-type: none"> • Administración pública 3 UV • Propiedad intelectual 3 UV • Medios alternos de solución de conflictos 3 UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Derecho de competencia 3 UV • Derecho penal constitucional 3 UV • Instituciones de derecho romano 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

4.3.1 Licenciatura en Ciencias Jurídicas

Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 040238 Introducción al derecho Br. 4	5 040092 Introducción al derecho procesal Br. 4	9 S.O. Optativa humanístico-social Br. 3-4	13 040246 Litigación oral Br. 3	17 S.O. Optativa humanístico-social Br. 3-4	21 040016 Derecho laboral I 46 UV 4	25 040017 Derecho laboral II 21 4	30 040256 Derecho procesal laboral 25 5	35 S.O. Optativa técnica 115 UV 3-4	39 040260 Responsabilidad profesional de la abogacía 98 UV 3
2 110272 Expresión escrita y técnicas de redacción Br. 4	6 040240 Derecho y contexto social Br. 4	10 040020 Derecho penal I 1 4	14 040021 Derecho penal II 10 4	18 040249 Derecho procesal penal I 14 5	22 040251 Derecho procesal penal II 18 5	26 S.O. Optativa técnica 78 UV 3-4	31 040001 Derecho administrativo I 80 UV 4	36 040002 Derecho administrativo II 31 4	40 040029 Derecho tributario 31 4
3 040272 Derecho constitucional I: teoría del Estado Br. 4	7 040241 Derecho constitucional II: derechos humanos 3 4	11 040243 Derecho constitucional III: organización del Estado 7 4	15 040245 Derecho procesal constitucional 11 5	19 040248 Derecho societario 16 4	23 040250 Derecho cambiario 19 4	27 040252 Contratos mercantiles 23 4	32 040255 Derecho procesal civil y mercantil I 27 5	37 040257 Derecho procesal civil y mercantil II 32 5	41 040258 Derecho bancario 27 4
4 S.O. Optativa técnica Br. 3-4	8 040239 Bienes y registro 1 4	12 040242 Obligaciones 8 4	16 040244 Contratos 12 4	20 040247 Sucesiones 16 4	24 040097 Derecho de familia 20 4	28 040253 Derecho procesal de familia 24 5	33 040131 Derecho internacional privado 24 4	38 040106 Derecho internacional público 98 UV 4	42 040259 Derecho comunitario de Centroamérica 38 4
						29 040254 Teorías de la fundamentación del derecho 80 UV 4	34 040045 Derecho notarial 27,28 4		

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2019

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1548 del 06/11/2023

4.3.2 Licenciatura en Comunicación Social



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Licenciado o Licenciada en Comunicación Social.



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos) más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 42

Número de unidades valorativas: 163 - 166



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Articular académicamente y de manera integral los distintos referentes teóricos y prácticos que permitan a estudiantes, docentes e investigadores de la carrera, desde un análisis crítico de la realidad comunicativa, apropiarse del conocimiento y de la dinámica de desarrollo para insertarse e incidir de forma comprometida en los procesos de comunicación presentes en la sociedad salvadoreña y en la región centroamericana.

Observaciones: El plan de estudios cuenta con una etapa de profesionalización, formada por ocho asignaturas. En esta etapa el estudiante optará por un itinerario de profesionalización particular, periodismo, narrativas y multimedia; comunicación y organización; o producción multimedia y proyectos educativos, y se cursa como parte de los dos últimos ciclos de la carrera.

Optativas Humanístico-Social	
<ul style="list-style-type: none"> • El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV • Moral sexual 3 UV • Cambio climático y ciudad 4 UV • Ecología general 3 UV • Evaluación ambiental de proyectos 3 UV • Gestión ambiental empresarial 3 UV • Sociología I 3 UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Psicología aplicada a la empresa 3 UV • Ética en la fotografía 3 UV • Educación y género 3 UV • Género y masculinidades hegemónicas 3 UV • Género y medios de comunicación social 3 UV • Introducción a los derechos humanos 3 UV • Prevención de la violencia social 3 UV
Optativas Técnicas	
<ul style="list-style-type: none"> • Administración para comunicadores 3 UV • Comunicación política y opinión pública 3 UV • Comunicación y marketing 3 UV • Comunicación y medio ambiente 3 UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Literatura inglesa 3 UV • Legislación de medios 4 UV • Inglés con fines específicos 3 UV • Radio para el desarrollo 4 UV • Inteligencia de mercados 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.3.2 Licenciatura en Comunicación Social

Optativas Técnicas

- Teoría y producción fotográfica 3 UV
- Doblaje 3 UV
- Ficción para cine 3 UV
- Taller de animación 3 UV
- Documentales 3 UV

***UV: Unidades Valorativas**



Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades
4.3.2 Licenciatura en Comunicación Social
Modalidad semipresencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII
1 110323 Herramientas de recolección de datos Br. 4	5 110366 Comunicación aplicada a la organización Br. 4	9 110380 Redacción avanzada 2 4	13 110339 Investigación periodística 6 4	17 100134 Ética de la comunicación Br. 4	21 110383 Diseño y formulación de proyectos Br. 4	25 110337 Estudios de recepción y audiencias Br. 4	29 110382 Comunicación estratégica Br. 4
2 110324 Lectura y redacción básica Br. 4	6 110328 Introducción al periodismo Br. 4	10 110057 Dramática Br. 4	14 110335 Locución y conducción audiovisual Br. 4	18 110334 Postproducción multimedia 15 4	22 110338 Análisis e interpretación de datos estadísticos Br. 4	26 110342 Investigación social para comunicadores Br. 4	30 110341 Lógica y retórica Br. 4
3 110378 Lenguaje en producción audiovisual Br. 4	7 110330 Guión audiovisual multimedia Br. 4	11 110331 Equipos de producción audiovisual multimedia 7 4	15 100378 Historia de El Salvador Br. 4	19 110336 Multimedia interactiva Br. 4	23 110184 Introducción al lenguaje Br. 4	27 110340 Teorías de comunicación y cultura Br. 4	31 110384 Semiótica de la comunicación Br. 4
4 110326 Introducción a las humanidades digitales Br. 4	8 110379 Historia de la producción audiovisual Br. 4	12 110381 Diseño, diagramación y pensamiento crítico Br. 4	16 110332 Introducción a la programación multimedia Br. 4	20 110333 Marketing de proyectos multimedia Br. 4	24 S.O. Optativa humanístico-social Br. 3-4	28 S.O. Optativa humanístico-social Br. 3	32 S.O. Optativa humanístico-social Br. 3

Plan 2024

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

REF.:DNES.GCPAES.DPAEC.004/2024, 04/01/2024

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades
4.3.2 Licenciatura en Comunicación Social
Modalidad semipresencial

Periodismo, narrativas y multimedia

CICLO IX		CICLO X	
33	110346	38	110355
Periodismo de datos y visualización		Taller de periodismo multimedia	
112 UV	4	112 UV	4
34	110347	39	110356
Fotografía periodística		Taller de reportaje y crónica	
112 UV	4	112 UV	4
35	110348	40	110357
Narrativas y formatos de los nuevos media		Taller de notas y entrevistas	
112 UV	4	112 UV	4
36	110349	41	110358
Narrativas y técnicas del periodismo radiofónico		Taller de periodismo en radio y televisión	
112 UV	4	112 UV	4
37	S.O.	42	S.O.
Optativa técnica		Optativa técnica	
112 UV	3-4	112 UV	3-4

Plan 2024

PROCESO DE GRADUACIÓN

Comunicación y organización

CICLO IX		CICLO X	
33	110359	38	110360
Diagnóstico de comunicación		Taller de estrategias de comunicación	
112 UV	4	112 UV	4
34	110385	39	110361
Gestión, relaciones públicas y logística		Taller de validación y evaluación	
112 UV	4	112 UV	4
35	110386	40	110362
Fotografía y multimedia para contextos organizacionales		Taller de liderazgo y consultoría	
112 UV	4	112 UV	4
36	110344	41	110363
Negociación y comunicación efectiva		Taller de medios y soportes de la comunicación	
112 UV	4	112 UV	4
37	S.O.	42	S.O.
Optativa técnica		Optativa técnica	
112 UV	3-4	112 UV	3-4

Plan 2024

PROCESO DE GRADUACIÓN

Producción multimedia y proyectos educativos

CICLO IX		CICLO X	
33	110387	38	110391
Diseño y producción multimedia		Animación, aprendizaje y divulgación para proyectos educativos	
112 UV	4	112 UV	4
34	110388	39	110392
Programación y gamificación de productos multimedia		Diseño instruccional	
112 UV	4	112 UV	4
35	110389	40	110393
Guion para producción de multimedia didáctica		Interacción y participación multimedia	
112 UV	4	112 UV	4
36	110390	41	110394
Recepción crítica y analítica en producción multimedia		Recursos multimedia para proyectos educativos	
112 UV	4	112 UV	4
37	S.O.	42	S.O.
Optativa técnica		Optativa técnica	
112 UV	3-4	112 UV	3-4

Plan 2024

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

REF.:DNES.GCPAES.DPAEC.004/2024, 04/01/2024

4.3.3 Licenciatura en Educación Básica para Primero y Segundo Ciclos



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad y otros requisitos exigidos por el Ministerio de Educación de El Salvador.



Título a otorgar: Licenciado o Licenciada en Educación Básica para Primero y Segundo Ciclos.



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos) más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 43

Número de unidades valorativas: 180



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Desarrollar competencias profesionales en las áreas de pedagogía, didáctica, ciencia, investigación, evaluación, gestión y administración educativa, a través de procesos educativos integrales y multidisciplinarios fundamentados en la reflexión crítica sobre la realidad, a fin de incidir en la transformación del sistema educativo, elevar la calidad de la Educación Básica y potenciar la construcción de una sociedad más inclusiva y democrática.

Asignaturas Optativas Humanístico-Social o Técnicas

- Desarrollo profesional 3 UV
- Educación y género 3 UV

- Prevención de la violencia social 3 UV
- Las TIC para la gestión del conocimiento 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades
4.3.3 Licenciatura en Educación Básica para Primero y Segundo Ciclos
Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 110288 Desarrollo curricular lenguaje I: lectoescritura inicial Br. 4	6 110290 Desarrollo curricular lenguaje II: literatura infantil Br. 4	11 110292 Desarrollo curricular lenguaje III: gramática Br. 4	17 150130 Desarrollo curricular educación física Br. 4	22 110293 Desarrollo curricular lenguaje IV: comunicación escrita Br. 4	26 110295 Desarrollo curricular lenguaje V: comunicación oral Br. 4	30 150158 Gestión de la calidad educativa Br. 4	34 150162 Evaluación institucional y de desempeño docente Br. 4	38 050208 Realidad nacional Br. 4	41 150168 Organización y administración de centros educativos Br. 4
2 010171 Desarrollo curricular matemática I Br. 4	7 010172 Desarrollo curricular matemática II Br. 4	12 200081 Desarrollo curricular ciencia, salud y medio ambiente I: física Br. 5	18 260057 Desarrollo curricular ciencia, salud y medio ambiente II: química Br. 4	23 010173 Desarrollo curricular matemática III Br. 4	27 010174 Desarrollo curricular matemática IV Br. 4	31 010175 Didáctica de matemática Br. 4	35 200083 Didáctica de ciencia, salud y medio ambiente Br. 4	39 150160 Investigación cualitativa Br. 4	42 S.O. Optativa S.O. 3
3 150111 Pedagogía general Br. 5	8 150116 Didáctica general Br. 3	13 050285 Desarrollo curricular estudios sociales I Br. 4	19 050286 Desarrollo curricular estudios sociales II Br. 4	24 050287 Desarrollo curricular estudios sociales III Br. 4	28 260058 Desarrollo curricular ciencia, salud y medio ambiente III: biología Br. 4	32 150166 Gestión y prevención de riesgo Br. 3	36 150173 Gestión intersectorial de programas y proyectos Br. 4	40 150167 Práctica profesional I: proyecto sociocomunitario -intersectorial Br. 4	43 150169 Práctica profesional II: proyecto sociocomunitario -intersectorial Br. 4
4 150112 Tecnología y educación Br. 5	9 090291 Psicología de la educación Br. 3	14 150121 Investigación educativa Br. 4	20 150122 Evaluación de los aprendizajes Br. 5	25 150140 Práctica docente I 68 UV 10	29 150147 Práctica docente II 25 10	33 110316 Didáctica de lenguaje Br. 4	37 050334 Didáctica de las ciencias sociales Br. 4		
5 040195 Seminario derechos humanos Br. 2	10 260055 Seminario educación ambiental y cambio climático Br. 2	15 090293 Seminario prevención de la violencia intrafamiliar y de género Br. 2	21 150131 Desarrollo curricular educación artística Br. 4						
		16 150129 Seminario educación inclusiva Br. 2							

Plan 2016
PROCESO DE GRADUACIÓN

Br.: Bachiller
S.O.: Según opción

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0835 del 06/07/2021

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

4.3.4 Licenciatura en Filosofía



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Licenciado o Licenciada en Filosofía.



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos) más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 41

Número de unidades valorativas: 160 - 163



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Formar profesionales con sólido compromiso ético, humanístico y social, a través del estudio interdisciplinario de la realidad, de la apropiación de herramientas esenciales para ejercer la investigación y la docencia en la educación superior, y del estudio especializado de la filosofía, con el fin de ofrecer al país ciudadanos comprometidos con la verdad, la justicia y la humanización, capaces de ser críticos y propositivos ante los problemas socio históricos que afectan a El Salvador y a la mayoría de países.

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

4.3.4 Licenciatura en Filosofía

Modalidad semipresencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 100382 Introducción a la filosofía Br. 4	5 100207 Introducción a la filosofía social Br. 4	9 100316 Teoría del conocimiento Br. 4	13 100209 Introducción metafísica Br. 4	17 100232 Filosofía griega Br. 4	21 100211 Filosofía helenística Br. 4	25 100320 Filosofía medieval Br. 4	29 100219 Filosofía moderna Br. 4	33 100227 Filosofía del siglo XIX: positivismo y vitalismo Br. 4	37 100299 Filosofía contemporánea Br. 4
2 100206 Introducción a la antropología filosófica Br. 4	6 100284 Historia contemporánea Br. 4	10 100298 Análisis de textos filosóficos Br. 4	14 110318 Teorías lingüísticas Br. 4	18 100212 Filosofía del lenguaje 3 4	22 100383 Filosofía de las ciencias 9 4	26 S.O. Optativa técnica 32 UV 3	30 100224 Metafísica 13 4	34 100354 Filosofía latinoamericana: pensamiento precolombino y de la colonia Br. 4	38 100355 Filosofía latinoamericana: siglos XIX y XX Br. 4
3 110184 Introducción al lenguaje Br. 4	7 100292 Introducción a la ética Br. 4	11 060151 Introducción a la economía Br. 4	15 100317 Teoría sociológica Br. 4	19 S.O. Optativa humanístico-social 32 UV 3-5	23 100217 Lógica 8 4	27 100221 Filosofía de la religión 13 4	31 S.O. Optativa humanístico-social 32 UV 3-5	35 100229 Antropología filosófica 2 4	39 100301 Filosofía política 5 4
4 090149 Introducción a la psicología Br. 4	8 100290 Introducción a la lógica Br. 4	12 100344 Visiones científicas: el cosmos Br. 4	16 100345 Visiones científicas: la vida Br. 4	20 100294 Filosofía de la realidad histórica Br. 4	24 100295 Estética Br. 4	28 110317 Producción cultural latinoamericana Br. 4	32 100296 Ética 7 4	36 100210 Didáctica de la filosofía 10 4	40 S.O. Optativa técnica 32 UV 3
									41 100289 Técnicas de investigación filosófica 109 UV 4

Plan 2023

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0338 del 01/03/2023

4.3.5 Licenciatura en Idioma Inglés



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Licenciado o Licenciada en Idioma Inglés.



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos) más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 40

Número de unidades valorativas: 180



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Formar profesionales en idioma inglés con capacidad de análisis crítico, profundo conocimiento del idioma; una visión compleja, integral e intercultural de la realidad y con habilidades estratégicas que contribuyan a la transformación de la sociedad.

Optativas Humanístico-Social	
<ul style="list-style-type: none"> • El Cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV • Moral sexual 3 UV • Historia del arte 3 UV • Historia de la música 3 UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la antropología filosófica 4 UV • Estética 4 UV • Historia del cine 3 UV • Literatura latinoamericana 3 UV
Optativas Técnicas	
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de proyectos de divulgación científica educativa 4 UV • Introducción al lenguaje 4 UV • Animación sociocultural 4 UV • Innovación educativa 4 UV • Desarrollo profesional 3 UV • Las TIC para la gestión del conocimiento 3 UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Producción y difusión de objetos de aprendizaje 4 UV • Investigación educativa 4 UV • Evaluación de los aprendizajes 5 UV • Educación y género 3 UV • Prevención de la violencia social 3 UV • Pedagogía social y comunitaria 4 UV

*UV: Unidades Valorativas

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

4.3.5 Licenciatura en Idioma Inglés

Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 150205 Inglés integrado básico Br. 7	5 150207 Inglés integrado intermedio bajo Br. 7	9 150209 Inglés integrado intermedio medio Br. 7	13 150213 Inglés integrado intermedio alto Br. 7	17 150216 Inglés integrado avanzado Br. 13	21 150219 Diseño curricular para el idioma inglés Br. 17,18	25 150222 Introducción a la traducción Br. 15,17	29 150225 Introducción a la interpretación Br. 25	33 150227 Traducción para las relaciones internacionales Br. 25	37 150230 Traducción para disciplinas económicas y empresariales Br. 28
2 150206 Tecnología y aprendizaje Br. 5	6 150208 Aprendizaje autónomo Br. 3	10 150210 Morfología y sintaxis Br. 5	14 150214 Fonología y fonética Br. 9	18 150217 Expresión oral y escrita Br. 13	22 150220 Comprensión auditiva y lectora Br. 17,18	26 110374 Gramática y composición del idioma español Br. 15	30 150235 Inglés con fines específicos Br. 21	34 150228 Prácticas para la traducción directa Br. 27,31	38 150231 Prácticas para la traducción inversa Br. 34
3 150234 Fundamentos pedagógico-didácticos de comunicación educativa Br. 5	7 090322 Psicología del aprendizaje Br. 5	11 150211 Gramática del idioma inglés Br. 5	15 150215 Gramática comparada inglés-español Br. 9,11	19 150218 Literatura inglesa Br. 13	23 150221 Neurociencia del aprendizaje del lenguaje Br. 17	27 150223 Terminología y lexicografía Br. 15,17	31 150226 TIC para traducción Br. 25,27	35 150229 Modalidad virtual para el aprendizaje del inglés Br. 31	39 150232 Epistemología e investigación en el idioma inglés Br. 24
4 220107 Cambio climático y ciudad Br. 4	8 050208 Realidad nacional Br. 4	12 150212 Paradigmas del aprendizaje del idioma inglés Br. 3	16 S.O. Optativa humanístico-social Br. 3-4	20 S.O. Optativa humanístico-social Br. 3-4	24 110373 Metodología de la investigación en lenguas modernas Br. 17	28 150224 Inglés para disciplinas económicas y empresariales Br. 17	32 S.O. Optativa técnica Br. 3-5	36 100296 Ética Br. 4	40 S.O. Optativa técnica Br. 3-5

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2020

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0823 del 22/10/2020

4.3.6 Licenciatura en Psicología



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Licenciado o Licenciada en Psicología.



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos) más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 40

Número de unidades valorativas: 163



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Facilitar a los futuros profesionales de la psicología los conocimientos teóricos y las condiciones para el desarrollo de las habilidades técnicas que les permita hacer frente a los problemas psicológicos más importantes en el ámbito de la educación, el trabajo, las organizaciones, la salud, y en otras áreas de aplicación de la disciplina en orden de contribuir con el desarrollo tanto de las personas concretas como de grupos, instituciones y la misma sociedad salvadoreña.

Asignaturas Optativas

- Abordaje terapéutico a víctimas de violencia 3 UV
- Apoyo psicosocial en desastres 3 UV
- Aprendizaje de la lectura y escritura 3 UV
- Bases legales del trabajo 3 UV
- Victimología y el proceso judicial 3 UV
- Didáctica para la formación continua 3 UV
- Prevención de la violencia social 3 UV
- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV

- Literatura latinoamericana 3 UV
- Memoria histórica 3 UV
- Migraciones 3 UV
- Niñez con discapacidad 3 UV
- Elementos de salud pública 3 UV
- Pedagogía ecológica 3 UV
- Educación y género 3 UV
- Familia y sociedad 3 UV

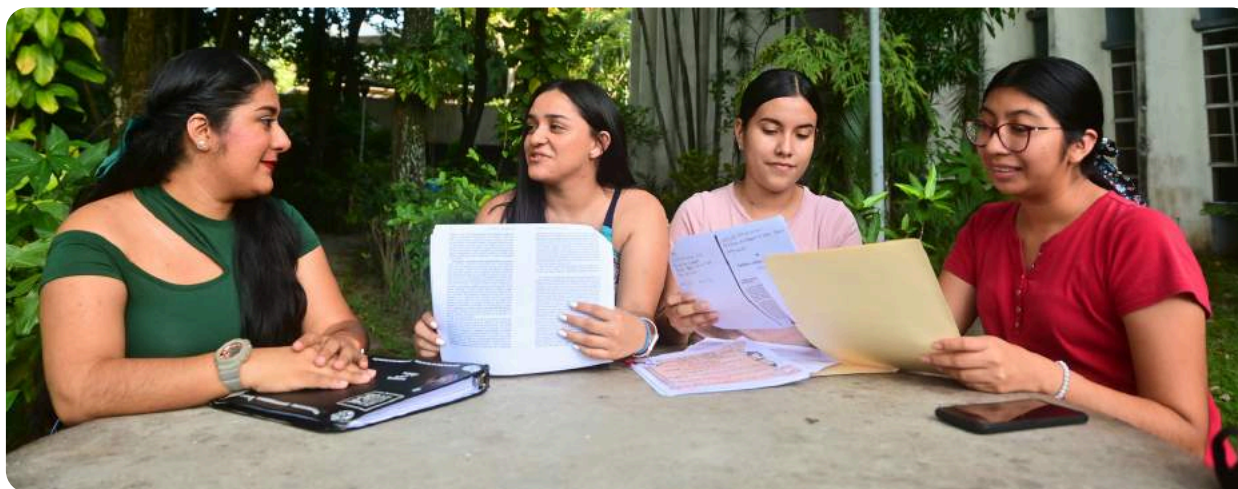
*UV: Unidades Valorativas

4.3.6 Licenciatura en Psicología

Asignaturas Optativas

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Niñez en situación de riesgo 3 UV • Problemas de aprendizaje escolar 3 UV • Género y masculinidad hegemónica 3 UV • Género y medios de comunicación social 3 UV • Inclusión social y derechos humanos 3 UV • Tecnologías para el aprendizaje y el conocimiento 3 UV • Introducción a los derechos humanos 3 UV • Lecturas dirigidas: psicología cognitiva y educación 3 UV • Lecturas dirigidas: psicología de la liberación 3 UV • Lecturas dirigidas: psicología dinámica 3 UV | <ul style="list-style-type: none"> • Psicología criminológica 3 UV • Psicología de la salud 3 UV • Psicología sociopolítica 3 UV • Psicología y vejez 3 UV • Sexualidad humana 3 UV • Intervención en crisis 3 UV • Trabajo grupal 3 UV • Trabajo y sociedad 3 UV • Desarrollo del lenguaje 3 UV • Violencia familiar 3 UV |
|---|--|

*UV: Unidades Valorativas



Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

4.3.6 Licenciatura en Psicología

Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 090149 Introducción a la Psicología Br. 4	5 090271 Procesos psicológicos básicos Br. 4	9 090150 Psicología del desarrollo I 1 4	13 090157 Psicología del desarrollo II 9 4	17 090320 Ética en psicología 9 4	21 090165 Psicología del comportamiento anormal I 13,14 4	25 090167 Psicología del comportamiento anormal II 21 4	29 090225 Tratamiento psicológico 25 4	33 090273 Tratamiento psicológico en la niñez y adolescencia 29 4	37 090274 Tratamiento psicológico en la adultez y vejez 33 5
2 110136 Técnicas de redacción Br. 4	6 090221 Teorías y sistemas psicológicos Br. 4	10 090154 Psicometría 8 4	14 090152 Teorías de la personalidad 1,6 4	18 090215 Psicología del aprendizaje 7 4	22 090156 Métodos de evaluación I 10 4	26 090162 Métodos de evaluación II 22 4	30 090166 Psicología educativa 18,26 4	34 090170 Evaluación psicoeducativa 30 4	38 090176 Prácticas educativas 34 5
3 100284 Historia contemporánea Br. 4	7 090222 Bases biológicas del comportamiento I Br. 4	11 090223 Bases biológicas del comportamiento II 1,7 4	15 S.O. Optativa S.O. 3	19 090163 Psicología del trabajo 11 4	23 S.O. Optativa S.O. 3	27 090168 Psicología aplicada a la empresa 19 4	31 090172 Psicología organizacional 27 4	35 090177 Orientación profesional 30 4	39 020353 Gestión estratégica de las relaciones laborales 31 5
4 050208 Realidad nacional Br. 4	8 010145 Métodos estadísticos para las ciencias sociales Br. 5	12 090310 Métodos y técnicas cualitativas de investigación 1,8 5	16 090309 Métodos y técnicas cuantitativas de investigación 1,8 5	20 090161 Psicología social I 4,16 4	24 090164 Psicología social II 20 4	28 090321 Psicología comunitaria 24 4	32 090311 Diseño y evaluación de intervenciones sociales 28 5	36 S.O. Optativa S.O. 3	40 S.O. Optativa S.O. 3

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2021

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No.15-0896 del 18/11/2020

4.3.7 Licenciatura en Teología



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: : Licenciado o Licenciada en Teología.



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos) más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 42

Número de unidades valorativas: 168



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Proporcionar una rigurosa formación teológica a través del análisis de la realidad eclesial y social, para desarrollar un conocimiento teológico propio, mediante la facilitación de las producciones teológicas salvadoreñas y centroamericanas, para generar el análisis de la realidad desde una perspectiva teológica contextualizada; permitiendo que el profesional adquiera y desarrolle las habilidades analíticas y sintéticas, a través del estudio de exégesis de textos de la Escritura, de la tradición, del magisterio de la Iglesia, que permita el desarrollo de una visión de la realidad social y re-acción hacia ella, desde la fe cristiana para contribuir en la configuración de una sociedad más fraterna y justa.

Asignaturas Electivas	
<ul style="list-style-type: none"> Filosofía moderna 4 UV Filosofía del siglo XIX: positivismo y vitalismo 4 UV Filosofía contemporánea 4 UV Técnicas de redacción 4 UV 	<ul style="list-style-type: none"> Filosofía griega 4 UV Filosofía helenística 4 UV Filosofía medieval 4 UV
Cursos monográficos	
<ul style="list-style-type: none"> Curso monográfico de ciencias auxiliares 2 UV Curso monográfico de hebreo intermedio 2 UV Curso monográfico de derecho canónico sobre el matrimonio 2 UV Curso monográfico de métodos de exégesis bíblica 2 UV 	<ul style="list-style-type: none"> Curso monográfico de derecho parroquial 2 UV Curso monográfico de el concilio vaticano II 2 UV Curso monográfico de seminario de preparación para el examen oral 2 UV Curso monográfico de filosofía de la religión 2 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.3.7 Licenciatura en Teología

Cursos monográficos

- Curso monográfico de griego intermedio 2 UV
- Curso monográfico de Monseñor Romero y la teología de la liberación 2 UV
- Curso monográfico de hebreo fundamental 2 UV
- Curso monográfico de pensamiento social de la iglesia 2 UV
- Curso monográfico de praxis y pastoral 2 UV
- Curso monográfico de teología sistemática 2 UV
- Curso monográfico de sagrada escritura 2 UV
- Curso monográfico de escatología 2 UV
- Curso monográfico de teología contemporánea 2 UV
- Curso monográfico de teología feminista 2 UV
- Curso monográfico de teología latinoamericana 2 UV

- Curso monográfico de griego fundamental 2 UV
- Curso monográfico de migración y fraternidad 2 UV
- Curso monográfico de patrística 2 UV
- Curso monográfico de derecho canónico de la vida religiosa 2 UV
- Curso monográfico de latín fundamental 2 UV
- Curso monográfico de latín intermedio 2 UV
- Curso monográfico de Mariología 2 UV
- Curso monográfico de Sociología de la religión 2 UV
- Curso monográfico de psicología de la religión 2 UV
- Curso monográfico humanístico-social 2 UV
- Curso monográfico de catequesis narrativa y evangelización liberadora 2 UV

*UV: Unidades Valorativas



Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

4.3.7 Licenciatura en Teología

Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 090149 Introducción a la psicología Br. 4	5 100207 Introducción a la filosofía social Br. 4	9 240011 Introducción a la teología Br. 5	13 240014 Eclesiología fundamental Br. 5	17 240017 Cristología Br. 5	21 240212 Moral sexual y bioética Br. 5	25 240213 Sacramentos de la iniciación cristiana Br. 5	30 240215 Sacramentos de la vida cristiana Br. 4	35 240031 Cuerpo paulino Br. 5	39 240217 Trinidad. El misterio del Dios cristiano Br. 5
2 100206 Introducción a la antropología filosófica Br. 4	6 100209 Introducción a la metafísica Br. 4	10 240211 Teología fundamental Br. 5	14 240015 Introducción al Nuevo Testamento Br. 5	18 240018 Cuerpo joanneo Br. 5	22 240021 Eclesiología sistemática Br. 5	26 240024 Religiosidad popular Br. 2	31 240028 Liturgia y pastoral Br. 3	36 240216 Antropología teológica Br. 5	40 240033 Historia de la iglesia universal Br. 5
3 100316 Teoría del conocimiento Br. 4	7 100290 Introducción a la lógica Br. 4	11 240013 Introducción al Antiguo Testamento Br. 5	15 240016 Moral fundamental Br. 5	19 240019 Historia de la iglesia en América Latina Br. 5	23 240022 Libros históricos y sapienciales Br. 5	27 240025 Sinópticos Br. 5	32 240214 Moral social Br. 4	37 240035 Teología espiritual Br. 5	41 240036 Profetas y apocalíptica Br. 5
4 S.O. Electiva Br. 4	8 S.O. Electiva Br. 4	12 Curso monográfico Br. 2	16 Curso monográfico Br. 2	20 Curso monográfico Br. 2	24 Curso monográfico Br. 2	28 240026 Derecho canónico Br. 3	33 240030 Pentateuco Br. 4	38 Curso monográfico Br. 2	42 Curso monográfico Br. 2
						29 Curso monográfico Br.	34 Curso monográfico Br.		

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2021

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0335 del 11/03/2021

4.3.8 Licenciatura en Ciencias Sociales



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: : Licenciado o Licenciada en Ciencias Sociales



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos) más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 40

Número de unidades valorativas: 160-165



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Desarrollar habilidades, conocimientos teóricos y técnicos críticos para el estudio interdisciplinario de la realidad social, a través del aprendizaje de las diversas herramientas disciplinares y metodológicas de las Ciencias Sociales, con el fin de ofrecer al país profesionales comprometidos con la justicia, con valores y principios éticos y con conciencia social, capaces de analizar y estudiar científica y propositivamente las problemáticas sociales de la realidad salvadoreña.

Asignaturas Electivas

- Ecología general 3 UV
- Educación y género 3 UV
- Introducción a los derechos humanos 3 UV
- Prevención de la violencia social 3 UV
- El cristianismo y los problemas sociales de hoy 3 UV

- Ética profesional 3 UV
- Ética, valores y ciudadanía 4 UV
- Historia de Centroamérica 4 UV
- Cambio climático y ciudad 4 UV

*UV: Unidades Valorativas

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

4.3.8 Licenciatura en Ciencias Sociales

Modalidad semipresencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 050375 Introducción a las ciencias sociales Br. 4	5 050377 Antropología general Br. 4	9 050379 Teoría social y antropológica clásica Br. 4	13 050382 Teoría social y antropológica contemporánea 9 4	17 050385 Metodología de la investigación cuantitativa 8 5	21 050388 Técnicas cuantitativas de investigación social 17 5	25 050391 Metodología de la investigación cualitativa Br. 5	29 050394 Técnicas cualitativas de investigación social 25 5	33 050397 Teorías del desarrollo y enfoques territoriales Br. 5	37 050400 Seminario Pensamiento social y político centroamericano Br. 3
2 100328 Historia de El Salvador Br. 4	6 060115 Introducción a la economía I Br. 4	10 060116 Introducción a la economía II 6 4	14 110326 Introducción a las humanidades digitales Br. 4	18 050386 Problemáticas sociales y políticas salvadoreñas desde la literatura Br. 4	22 050389 Análisis de políticas públicas Br. 4	26 050392 Diseño y gestión de programas y proyectos sociales Br. 4	30 050395 Evaluación de programas y proyectos sociales 26 5	34 050398 Seminario-taller de escritura académica 29 5	38 050401 Seminario de investigación 34 5
3 050376 Introducción a la ciencia política Br. 4	7 050378 Realidad nacional contemporánea Br. 4	11 050380 Teoría política clásica Br. 4	15 050383 Teoría política contemporánea 11 4	19 050387 Teoría feminista clásica y contemporánea Br. 4	23 050390 Análisis social y antropológico de la violencia Br. 4	27 050393 Movilidad humana y migración Br. 4	31 050396 Sociedad y mundo del trabajo Br. 4	35 050399 Problemas sociopolíticos contemporáneos Br. 4	39 110376 Sociedad y tecnologías de la información y la comunicación Br. 4
4 110324 Lectura y redacción básica Br. 4	8 010145 Métodos estadísticos para las ciencias sociales Br. 4	12 050381 Seminario crítico sobre derechos humanos Br. 3	16 050384 Seminario sociedad y ambiente Br. 3	20 110377 Cine y sociedad Br. 4	24 S.O. Optativa humanístico-social Br. 3-4	28 S.O. Optativa humanístico-social Br. 3-4	32 S.O. Optativa humanístico-social Br. 3-4	36 S.O. Optativa humanístico-social Br. 3-4	40 S.O. Optativa humanístico-social Br. 3-4

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2024

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0796 del 15/06/2023

4.3.9 Profesorado en Educación Básica para Primero y Segundo Ciclos (modalidad a distancia)



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad y otros requisitos exigidos por el Ministerio de Educación de El Salvador.



Duración de la carrera: Tres años (seis ciclos académicos).



Número de asignaturas: 29

Número de unidades valorativas: 126



Título a otorgar: Profesor o Profesora de Educación Básica para Primero y Segundo Ciclos.



Modalidad en la que se imparte: No presencial.

Objetivo: Contribuir al fortalecimiento de la Educación Básica, entendida como una Unidad Pedagógica y como un factor estratégico para garantizar la equidad y la inclusión social, a través de la Formación Inicial de “Profesores de Primero y Segundo Ciclo de Educación Básica”, dentro del marco general que plantean las políticas educativas nacionales.

Formar docentes capaces de asumirse como primeros agentes del Estado con quienes se vinculan los/as niños/as de modo sistemático, y de desplegar prácticas educativas contextualizadas, desde claros posicionamientos teóricos, con creatividad, espíritu de innovación, compromiso social y respeto por la diversidad.

Garantizar una formación docente inicial integral, a través del desarrollo equilibrado de los campos de formación pedagógica, específica y de la práctica profesional docente, con los aportes de los diferentes campos del conocimiento.

Promover el desarrollo de habilidades y actitudes para el ejercicio ético, racional, reflexivo, crítico y eficiente de la docencia, entendiendo que la educación básica es un derecho y un deber social, y que los niños y niñas son sujetos de derecho, seres sociales, integrantes de una familia y de una comunidad, que poseen características personales, sociales, culturales y lingüísticas particulares y que aprenden en un proceso constructivo y relacional con su ambiente.

Estimular procesos que impulsen la cooperación y la conformación de redes interinstitucionales, el trabajo en grupo y la responsabilidad, propiciando la formación de ciudadanos y profesionales conscientes de sus deberes y derechos, dispuestos y capacitados para participar y liderar en la detección y solución de los problemas escolares, institucionales y comunitarios diversos.

Propiciar en los/as futuros/as docentes la construcción de una identidad profesional clara, a través de los análisis de los fundamentos políticos, sociológicos, epistemológicos, pedagógicos, psicológicos y didácticos que atraviesan las teorías de la enseñanza y del aprendizaje y del desarrollo de las competencias que conforman la especificidad de la tarea docente en el campo de la educación básica.

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades
4.3.9 Profesorado en Educación Básica para Primero y Segundo Ciclos
Modalidad no presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI
1 110288	6 110290	11 110292	17 150130	22 110293	26 110295
Desarrollo curricular lenguaje I	Desarrollo curricular lenguaje II	Desarrollo curricular lenguaje III	Desarrollo curricular educación física	Desarrollo curricular lenguaje IV	Desarrollo curricular lenguaje V
Br. 4	1 4	6 4	8 4	11 4	22 4
2 010171	7 010172	12 200081	18 260057	23 010173	27 010174
Desarrollo curricular matemática I	Desarrollo curricular matemática II	Desarrollo curricular ciencia salud y medio ambiente I	Desarrollo curricular ciencia salud y medio ambiente II	Desarrollo curricular matemática III	Desarrollo curricular matemática IV
Br. 4	2 4	Br. 5	12 4	7 4	23 4
3 150111	8 150116	13 050285	19 050286	24 050287	28 260058
Pedagogía general	Didáctica general	Desarrollo curricular estudios sociales I	Desarrollo curricular estudios sociales II	Desarrollo curricular estudios sociales III	Desarrollo curricular ciencia salud y medio ambiente III
Br. 5	3 5	8 4	13 4	19 4	18 4
4 150112	9 090291	14 150121	20 150122	25 150140	29 150147
Tecnología y educación	Psicología de la educación	Investigación educativa	Evaluación de los aprendizajes	Práctica docente I	Práctica docente II
Br. 5	3 5	Br. 4	8 5	68 UV 10	25 10
5 040195	10 260055	15 090293	21 150131		
Seminario de derechos humanos	Seminario educación ambiental y cambio climático	Seminario prevención de la violencia intrafamiliar y de género	Desarrollo curricular educación artística		
Br. 2	Br. 2	Br. 2	8 4		
		16 150129			
		Seminario educación inclusiva			
		Br. 2			

Plan 2013

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1121 del 20/09/2021

4.3.10 Profesorado en Idioma Inglés para Tercer Ciclo de Educación Básica y Educación Media



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad y otros requisitos exigidos por el Ministerio de Educación de El Salvador.



Título a otorgar: Profesor o Profesora de Idioma Inglés para Tercer Ciclo de Educación Básica y Educación Media.



Duración de la carrera: Tres años (seis ciclos académicos).



Número de asignaturas: 25

Número de unidades valorativas: 126



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Formar profesionales competentes en la enseñanza del Idioma Inglés, en Tercer Ciclo de Educación Básica y Educación Media, con una concepción crítica y propositiva, capaz de contribuir al proceso del desarrollo social, educativo, científico, tecnológico y cultural del país, desde una perspectiva humanista.

Responder a las necesidades de especialización profesional para la enseñanza del inglés en Educación Básica y Educación Media.

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

4.3.10 Profesorado en Idioma Inglés para Tercer Ciclo de Educación Básica y Educación Media

Modalidad presencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV		CICLO V		CICLO VI	
1	150115	5	150120	9	150127	14	150136	19	150141	22	150148
Inglés Básico		Inglés Intermedio Bajo		Inglés Intermedio Medio		Inglés Intermedio Alto		Inglés Avanzado		Introducción a la Lingüística	
Br.	7	1	7	5	7	9	7	14	7	19	4
2	150111	6	150116	10	150128	15	150137	20	150043	23	150149
Pedagogía General		Didáctica General		Gramática Inglesa I		Gramática Inglesa II		Didáctica del Idioma Inglés II		Composición en Inglés	
Br.	5	2	5	5	4	10	4	16	5	19	4
3	150112	7	090291	11	150121	16	150042	21	150139	24	150150
Tecnología y Educación		Psicología de la Educación		Investigación Educativa		Didáctica del Idioma Inglés I		Práctica Docente I		Lectura y Conversación	
Br.	5	2	5	Br.	4	6,9	5	68 UV	10	19	4
4	040195	8	260055	12	150122	17	150138			25	150146
Seminario de Derechos Humanos		Seminario Educación Ambiental y Cambio Climático		Evaluación de los Aprendizajes		Desarrollo Curricular de Inglés				Práctica docente II	
Br.	2	Br.	2	6	5	6,9	4			21	10
				13	090293	18	150129				
				Seminario prevención de la violencia intrafamiliar y de género		Seminario Educación Inclusiva					
				Br.	2	Br.	2				

Plan 2013

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1121 del 20/09/2021

4.3.11 Profesorado en Teología



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Profesor o Profesora en Teología.



Duración de la carrera: Tres años (seis ciclos académicos).



Número de asignaturas: 31

Número de unidades valorativas: 116



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Formar teológica y pastoralmente a docentes para la formación cristiana y agentes de pastoral para parroquias y otras instancias teológico - pastorales.

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

4.3.11 Profesorado en Teología

Modalidad presencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV		CICLO V		CICLO VI	
1	240181	6	240183	11	100206	17	240187	22	100337	27	240194
Historia de la salvación		Éxodo - alianza - decálogo		Introducción a la antropología filosófica		Dios		Historia de la cultura occidental		Moral social	
Br.	4	Br.	4	Br.	4	Br.	3	Br.	4	Br.	4
2	240182	7	240184	12	240185	18	240188	23	240191	28	100338
Cristología		Iglesia universal		Profetas		Cuerpo Joane		Evangelios sinópticos		Historia de la cultura latinoamericana	
Br.	4	Br.	4	Br.	3	Br.	3	Br.	4	Br.	4
3	150111	8	150198	13	240186	19	240189	24	240192	29	240195
Pedagogía general		Didáctica		Iglesia en América Latina		Antropología teológica		Liturgia y sacramentos de iniciación cristiana		Cuerpo Paulino	
Br.	5	Br.	5	Br.	4	Br.	4	Br.	4	Br.	3
4	150112	9	090322	14	150121	20	150129	25	240193	30	240196
Tecnología y educación		Psicología del aprendizaje		Investigación educativa		Seminario educación inclusiva		Moral de vida		Sacramentos y liturgia	
Br.	5	Br.	5	Br.	4	Br.	2	Br.	4	Br.	3
5	040195	10	260055	15	090293	21	240190	26	050338	31	240180
Seminario derechos humanos		Seminario educación ambiental y cambio climático		Seminario prevención de la violencia intrafamiliar y de género		Moral fundamental		Sociología de las religiones		Catequesis y pastoral	
Br.	2	Br.	2	Br.	2	Br.	4	Br.	3	Br.	5
				16	150199						
				Evaluación educativa							
				Br.	5						

Plan 2019

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0835 del 06/07/2021

4.3.12 Técnico en Producción Multimedia



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Técnico o Técnica en Producción Multimedia.



Duración de la carrera: Dos años y medio (cinco ciclos académicos).



Número de asignaturas: 23

Número de unidades valorativas: 90-91



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Formar profesionales que sean expertos en la producción de mensajes en distintas plataformas multimedia y que, desde un análisis crítico de la realidad comunicativa, sean capaces de apropiarse del conocimiento y de la dinámica de desarrollo para insertarse e incidir de forma comprometida en los procesos de comunicación presentes en la sociedad salvadoreña y en la región centroamericana.

Optativas Humanístico-Social

- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
- Cambio climático y ciudad 4 UV
- Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
- Gestión ambiental empresarial 3 UV
- Psicología aplicada a la empresa 3 UV
- Educación y género 3 UV
- Género y medios de comunicación social 3 UV

- Moral sexual 3 UV
- Ecología general 3 UV
- Sociología I 3 UV
- Ética en la fotografía 3 UV
- Género y masculinidad hegemónica 3 UV
- Introducción a los derechos humanos 3 UV
- Prevención de la violencia social 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

4.3.12 Técnico en Producción Multimedia

Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV		CICLO V	
1	110323	5	110366	9	110380	14	110339	19	110134
Herramientas de recolección de datos		Comunicación aplicada a la organización		Redacción avanzada		Investigación periodística		Ética de la comunicación	
Br.	4	Br.	4	2	4	6	4	Br.	4
2	110324	6	110328	23	110057	15	110335	20	110334
Lectura y redacción básica		Introducción al periodismo		Dramática		Locución y conducción audiovisual		Postproducción multimedia	
Br.	4	Br.	4	Br.	4	Br.	4	15	4
3	110378	7	110330	11	110331	16	110338	21	110336
Lenguaje en producción audiovisual		Guión audiovisual multimedia		Equipos de producción audiovisual multimedia		Análisis e interpretación de datos estadísticos		Multimedia interactiva	
Br.	4	Br.	4	7	4	Br.	4	Br.	4
4	110326	8	110379	12	110381	17	110332	22	110333
Introducción a las humanidades digitales		Historia de producción audiovisual		Diseño, diagramación y pensamiento crítico		Introducción a la programación multimedia		Marketing de proyectos multimedia	
Br.	4	Br.	4	Br.	4	Br.	4	Br.	4
				13	110378	18	S.O.	23	S.O.
				Historia de El Salvador		Optativa humanístico-social		Optativa humanístico-social	
				Br.	4	Br.	3-4	Br.	3

Plan 2024

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller
S.O.: Según Opción

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0192 del 18/01/2024

“

Nuestra facultad trabaja para que tu formación sea integral y de calidad, con profunda vocación hacia el desarrollo humano y profesional de las personas. Es por ello que la excelencia académica es uno de nuestros mayores estandartes. Descubrir tu vocación, construir relaciones y acompañarte en este viaje, desde las actividades académicas y administrativas será siempre nuestra prioridad.

Vivir la experiencia académica, es también incursionar en el campus y descubrir el uso de los distintos recursos y servicios con los que la Universidad cuenta. Juntos y como comunidad universitaria podemos crear un ambiente en donde puedas desarrollarte de manera plena. Así pues, los espacios universitarios estarán esperando a que tú seas verdadero partícipe de tu formación.

Que esta entrada por nuestros documentos institucionales, sea una invitación a explorar una aventura académica referida a una formación integral desde el paradigma de la Administración de Empresas, la Contaduría Pública, el Mercado, las Finanzas y la Economía, entre otros saberes.

Que tu paso por las aulas universitarias sea una enriquecedora experiencia, en donde se gestione de manera oportuna las mejores herramientas y los recursos necesarios para que puedas alcanzar tus metas académicas.

Dr. Ricardo Flores

4.4 Saludo del Decano

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales



4.5 Oferta académica de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

4.5.1 Licenciatura en Administración de Empresas



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Licenciado o Licenciada en Administración de Empresas.



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos) más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 42



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Brindar a la sociedad profesionales integrales que sean capaces de planificar, organizar, dirigir y controlar mediante la implementación de los nuevos modos de gestión en el campo de los negocios y la empresarialidad en un entorno global y digital, a través de un proceso de formación integral de habilidades técnicas e interpersonales, de pensamiento crítico e innovador y de actitudes de compromiso con el desarrollo humano para la transformación de la sociedad.

Optativas Humanístico-Social

- Cine 3 UV
- Cambio climático y ciudad 4 UV
- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
- Ecología general 3 UV
- Filosofía I 3 UV
- Introducción a la historia de la música 3 UV
- Medios de comunicación social 4 UV
- Moral sexual 3 UV
- Psicología social I 3 UV
- Sociología I 3 UV
- Teoría gerencial I 3 UV
- Visiones científicas: el cosmos 4 UV
- Filosofía latinoamericana: pensamiento precolombino y de la colonia 4 UV

- Comunicación y marketing 3 UV
- Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
- Gestión ambiental empresarial 3 UV
- Historia de Centroamérica 4 UV
- Historia del arte 3 UV
- Técnicas de redacción 3 UV
- Derecho tributario 4 UV
- Higiene y seguridad industrial 3 UV
- Psicología I 3 UV
- Teoría del conocimiento 4 UV
- Introducción a la lógica 4 UV
- Visiones científicas: la vida 4 UV

*UV: Unidades Valorativas

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
4.5.1 Licenciatura en Administración de Empresas
Modalidad semipresencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 Fundamentos para la investigación empresarial Br. 3	5 Fundamentos de administración 1 3	9 Comportamiento organizacional 5 3	14 Liderazgo personal 9 3	18 Gestión de equipos 14 3	23 Emprendimiento e innovación 19 4	27 Análisis estratégico 18 4	31 Taller de planificación estratégica 27 4	35 Sistema de inteligencia de negocios I 28 4	39 Sistema de inteligencia de negocios II 35 4
2 Introducción a la economía I Br. 4	6 Introducción a la economía II 2 4	10 Microeconomía 6, 8 4	15 Macroeconomía 6 4	19 Fundamentos de mercadeo 6, 8 4	24 Gestión del marketing 19 4	28 Investigación de mercados 17, 19 5	32 Legislación comercial y tributaria 20 4	36 Formulación y evaluación de proyectos 30 5	40 Proyectos de desarrollo 36 5
3 Principios de contabilidad Br. 4	7 Contabilidad financiera 3 4	11 Gestión de costos y presupuestos 7 4	16 Fundamentos de análisis financieros 11 4	20 Gestión financiera a corto plazo 16 4	25 Gestión financiera a largo plazo 20 4	29 Gestión estratégica del talento humano I 18 5	33 Gestión estratégica del talento humano II 29 5	37 Comercio internacional 30 4	41 Consultoría empresarial 31 4
4 Principios de matemática Br. 4	8 Matemática 4 5	12 Matemática financiera 8 4	17 Estadística aplicada 12 4	21 Gestión de operaciones 17 5	26 Logística de aprovisionamiento y distribución 21 4	30 Diseño y gestión de modelos de negocio 23 4	34 Optativa humanístico-social III Br. 3-4	38 Optativa humanístico-social IV Br. 3-4	42 Ética profesional Br. 3
		13 Optativa humanístico-social I Br. 3-4		22 Optativa humanístico-social II Br. 3-4					

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2023

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

Autorización del MINEDUCYT, Acuerdo No.15-0016 del 03/01/2023

4.5.2 Licenciatura en Contaduría Pública



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Licenciado o Licenciada en Contaduría Pública.



Duración de la carrera: Cuatro años y medio (nueve ciclos académicos) más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 38

Número de unidades valorativas: 160-161



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Brindar a la sociedad profesionales a nivel ejecutivo en las áreas contables, financieras, impuestos y de auditoría comprometidos con el desarrollo y transformación de la sociedad, a través de una sólida formación en el ámbito contable-financiero para la solución de problemas relacionados con el eficiente uso de los recursos y sus formas de financiación dentro de la organización.

Optativas Humanístico-Social

- Cambio climático y ciudad 4 UV
- Cine 3 UV
- Ecología general 3 UV
- Filosofía I 3 UV
- Género y medios de comunicación social 3 UV
- Gestión ambiental empresarial 3 UV
- Realidad nacional 4 UV

- Educación y género 3 UV
- Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
- Introducción a los derechos humanos 3 UV
- Psicología social I 3 UV
- Prevención de la violencia social 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

4.5.2 Licenciatura en Contaduría Pública

Modalidad semipresencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX
1 020326 Fundamentos de administración* Br. 3	5 S.O. Electiva humanístico-social I Br. 3-4	9 270066 Introducción a sistemas informáticos* Br. 4	14 270096 Contabilidad de sociedades 10 3	19 270074 Gestión de costos y presupuestos* 15 4	23 250076 Gestión de operaciones* 19, 22 4	27 S.O. Electiva humanístico-social III Br. 3-4	31 270105 Contabilidad gubernamental 15 5	35 S.O. Electiva humanístico-social IV Br. 3-4
2 270060 Principios de contabilidad* Br. 4	6 270072 Contabilidad financiera* 2 4	10 270098 Contabilidad de activos 6 4	15 270097 Contabilidad de pasivo y patrimonio 10 5	20 270100 Contabilidad bancaria 15, 17 5	24 270101 Contabilidad de seguros 20 5	28 270103 Información financiera de grupos económicos 24 5	32 270099 Contabilidad y gestión de impuestos 15 5	36 270107 Investigación contable 33 5
3 060115 Introducción a la economía I* Br. 4	7 060116 Introducción a la economía II* 3 4	11 060173 Macroeconomía I* 7, 8 4	16 060172 Microeconomía I* 7, 12 4	21 270076 Fundamentos de análisis financiero* 6, 17 4	25 270087 Gestión financiera a corto plazo* 21 4	29 270088 Gestión financiera a largo plazo* 25 4	33 020355 Formulación y evaluación de proyectos 28, 30 5	37 270085 Inteligencia de negocios 33 5
4 010179 Principios de matemática* Br. 4	8 010108 Matemática I* 4 5	12 010109 Matemática II* 8 5	17 010188 Cálculo financiero* 12 4	22 010191 Estadística aplicada* 17 4	26 270102 Planeación de auditoría financiera 20, 22 5	30 270104 Ejecución de auditoría financiera 26 5	34 270106 Informes de auditoría financiera 30 5	38 270108 Gobierno corporativo y cumplimiento 34 5
		13 S.O. Electiva humanístico-social II* Br. 3-4	18 100203 Ética profesional* Br. 3					

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2024

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

*Se podrá impartir en ciclo extraordinario

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No.15-0192 del 18/01/2024

4.5.3 Licenciatura en Economía



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Licenciado o Licenciada en Economía.



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos) más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 42

Número de unidades valorativas: 169-177



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Formar economistas conscientes de la realidad nacional y mundial, con capacidad de analizar de manera crítica los problemas económicos y sociales a nivel nacional y mundial; y con conocimientos para proponer, objetivamente y aplicando el método científico, alternativas que contribuyan a un desarrollo más equitativo e incluyente, así como con habilidades y actitud ética para el ejercicio profesional.

Optativas Humanístico-Social

- Cambio climático y ciudad 4 UV
- Cine 3 UV
- Ecología general 3 UV
- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
- Filosofía I 3 UV
- Género y medios de comunicación social 3 UV
- Sociología I 3 UV
- Técnicas de redacción 3 UV

- Comunicación y marketing 3 UV
- Dramática 4 UV
- Educación y género 3 UV
- Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
- Género y masculinidad hegemónica 3 UV
- Gestión ambiental empresarial 3 UV
- Historia de Centroamérica 4 UV
- La persona de Jesús de Nazaret 4 UV
- Historia del arte 3 UV
- Realidad nacional 4 UV
- Sociedad y sistemas políticos 4 UV

*UV: Unidades Valorativas

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

4.5.3 Licenciatura en Economía

Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 S.O. Optativa humanístico-social I Br. 3-4	5 060171 Introducción a la economía política 2 3	10 S.O. Optativa humanístico-social III Br. 3-4	14 060187 El Salvador en la economía mundial 11 4	19 270034 Finanzas I 12 4	23 050263 Metodología de la investigación 22 4	27 060178 Introducción a las teorías del desarrollo 20 3	31 060182 Teorías y modelos de economía y desarrollo 21,27 5	35 S.O. Optativa técnica I S.O. 3-4-5	39 S.O. Optativa técnica II S.O. 3-4-5
2 060115 Introducción a la economía I Br. 4	6 060116 Introducción a la economía II 2 4	11 060123 Historia económica 6 4	15 060173 Macroeconomía I 6,8 4	20 060175 Macroeconomía II 5,15 4	24 060127 Economía internacional I 20,21 4	28 060128 Economía internacional II 24 4	32 100203 Ética profesional Br. 3	36 060134 Historia del análisis económico I 27 4	40 060135 Historia del análisis económico II 36 4
3 270060 Principios de contabilidad Br. 4	7 270061 Contabilidad financiera I 3 4	12 270062 Contabilidad financiera II 7 4	16 060172 Microeconomía I 6,13 4	21 060174 Microeconomía II 16,17 4	25 270035 Finanzas II 19 4	29 270036 Finanzas III 25 4	33 020333 Análisis y dirección estratégica 15 5	37 020285 Formulación de proyectos I 29 5	41 060188 Teoría y política monetaria 34 4
4 010179 Principios de matemática Br. 4	8 010108 Matemática I 4 5	13 010109 Matemática II 8 5	17 010153 Matrices y vectores 13 5	22 010146 Estadística I Br. 5	26 010147 Estadística II 22 5	30 060125 Econometría 20,26 5	34 060154 Econometría aplicada 30 5	38 060129 Finanzas públicas 20,21 4	42 060158 Política económica 38 4
	9 S.O. Optativa humanístico-social II Br. 3-4		18 S.O. Optativa humanístico-social IV Br. 3-4						

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2024

Br.: Bachiller
S.O.: Según opción

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No.15-0192 del 18/01/2024

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

4.5.4 Licenciatura en Mercadeo



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Licenciado o Licenciada en Mercadeo.



Duración de la carrera: Cuatro años y medio (nueve ciclos académicos) más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 41

Número de unidades valorativas: 160-161



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Que el estudiantado logre desarrollar capacidades en los nuevos modos de gestión en el campo del mercadeo en un entorno global, estratégico y digital, a través de un proceso de formación integral de habilidades técnicas e interpersonales, de pensamiento crítico e innovador y de actitudes de compromiso con el desarrollo humano para la transformación de la sociedad.

Optativas Humanístico-Social

- Cambio climático y ciudad 4 UV
- Moral sexual 3 UV
- Ecología general 3 UV
- Educación y género 3 UV

- Prevención de la violencia social 3 UV
- Introducción a los derechos humanos 3 UV
- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

4.5.4 Licenciatura en Mercadeo

Modalidad semipresencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX
1 020371 Mercadeo I Br. 4	6 020372 Relaciones públicas y comunicaciones en mercadeo 1 3	10 020375 Taller de creatividad e innovación en mercadeo 6 3	14 020339 Diseño aplicado al mercadeo 10 4	19 020332 Estrategia de precio 14,16 3	24 020385 Dirección de marca 19, 22 4	28 020387 Dirección publicitaria 24 4	33 020373 Mercadeo digital 28 3	38 020374 Comercio electrónico 33 4
2 060115 Introducción a la economía I Br. 4	7 060116 Introducción a la economía II 2 4	11 060190 Microeconomía 7,9 4	15 060191 Macroeconomía 7 4	20 050208 Realidad nacional Br. 4	25 020386 Desarrollo de productos y servicios 19 3	29 020388 Dirección y taller de ventas 24,26 4	34 020368 Comercio internacional 28,31 4	39 020257 Mercadeo internacional 34 4
3 270060 Principios de contabilidad Br. 4	8 270072 Contabilidad financiera 3 4	12 270074 Gestión de costos y presupuestos 8 4	16 020382 Finanzas en mercado 12 4	21 020366 Sistema de inteligencia de negocios I 14,17 4	26 020369 Sistema de inteligencia de negocios II 21 4	30 100203 Ética profesional Br. 3	35 S.O. Optativa humanístico-social III Br. 3	40 020346 Gestión de relaciones con los clientes 33,36 5
4 010179 Principios de matemática Br. 4	9 010108 Matemática I 4 5	13 010109 Matemática II 9 5	17 010147 Estadística aplicada 13 5	22 020383 Investigación de mercadeo cualitativa 14,17 5	27 020384 Investigación de mercados cuantitativa 22 5	31 020283 Análisis estratégico 15,24 4	36 020299 Distribución comercial 28,29 4	41 020334 Plan de mercadeo 31,36 5
5 020236 Fundamentos de administración Br. 3			18 S.O. Optativa humanístico-social I Br. 3	23 020359 Liderazgo personal 5 3		32 S.O. Optativa humanístico-social II Br. 3-4	37 020327 Emprendimiento e innovación 23,25 4	

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2024

Br.: Bachiller
S.O.: Según opción

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No.15-0192 del 18/01/2024

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

4.4.5 Licenciatura en Finanzas



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Licenciado o Licenciada en Finanzas



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos) más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 42

Número de unidades valorativas: 168-172



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Desarrollar habilidades para la identificación de problemas y creación de propuestas de solución relacionadas con el eficiente uso de los recursos y sus formas de financiación dentro de las organizaciones; a través de una sólida formación en el ámbito financiero y con conciencia ética, que contribuya a la transformación social desde una perspectiva global.

Optativas Humanístico-Social

- Cambio climático y ciudad 4 UV
- Moral sexual 3 UV
- Ecología general 3 UV
- Educación y género 3 UV
- Sociología I 3 UV

- Prevención de la violencia social 3 UV
- Introducción a los derechos humanos 3 UV
- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
- Historia de Centroamérica 4 UV
- Realidad Nacional 4 UV

***UV: Unidades Valorativas**

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

4.5.5 Licenciatura en Finanzas

Modalidad semipresencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 060115 Introducción a la economía I* Br. 4	5 060116 Introducción a la economía II* 1 4	10 060173 Macroeconomía I* 5,8 4	14 060172 Microeconomía I* 5,13 4	19 060189 Finanzas públicas* 10,14 4	23 020354 Gestión de equipos 2 3	27 020283 Análisis estratégico* 23 4	31 270067 Legislación comercial tributaria* 11 4	35 020355 Formulación y evaluación de proyectos 25,26 5	39 100203 Ética profesional* Br. 3
2 020326 Fundamentos de administración* Br. 3	6 010188 Cálculo financiero* 4 4	11 270073 Información financiera* 6,7 4	15 270075 Inclusión y educación financiera* 11 3	20 270077 Microfinanzas 15 4	24 270078 Banca y seguros 15 5	28 270079 Mercado de capitales 25 4	32 270066 Introducción a sistemas informáticos* 15 4	36 270083 Finanzas digitales 32 4	40 270085 Inteligencia de negocios* 38 5
3 270060 Principios de contabilidad Br. 4	7 270072 Contabilidad financiera* 3 4	12 270074 Gestión de costos y presupuestos* 7 4	16 270076 Fundamentos de análisis financiero* 11 4	21 270087 Gestión financiera de corto plazo* 16 4	25 270088 Gestión financiera de largo plazo* 21 4	29 270050 Finanzas corporativas* 25 4	33 270081 Finanzas internacionales* 25 4	37 S.O. Optativa humanístico-social III* Br. 3-4	41 270086 Finanzas sustentables 35 5
4 010179 Principios de matemática* Br. 4	8 010108 Matemática I* 4 5	13 010109 Matemática II* 8 5	17 010146 Estadística I* 4 5	22 010147 Estadística III* 17 5	26 250076 Gestión de operaciones* 12,22 4	30 270082 Pronósticos financieros 26 4	34 270080 Gestión de riesgos 29 4	38 270084 Modelos financieros 30,34 4	42 S.O. Optativa humanístico-social IV* Br. 3-4
	9 S.O. Optativa humanístico-social I* Br. 3-4		18 S.O. Optativa humanístico-social II* Br. 3-4						

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2024

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

*Se podrá impartir en ciclo extraordinario

Autorización del MINEDUCYT, Acuerdo No.15-0481 del 27/03/2023

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

4.5.6 Técnico en Contaduría



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Técnico o Técnica en Contaduría.



Duración de la carrera: Dos años (cuatro ciclos académicos).



Número de asignaturas: 18

Número de unidades valorativas: 72



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Desarrollar habilidades técnicas en el área de contaduría, con formación basada en estándares internacionales, así como en los principales marcos normativos, tributarios y mercantiles del país para adquirir una visión general en las áreas de finanzas, administración, economía y con conciencia ética que les permitan ser capaces de responder de forma práctica, crítica y constructiva a las necesidades del entorno empresarial en beneficio de la sociedad.

Optativas Humanístico-Social

- Cambio climático y ciudad 4 UV
- Cine 3 UV
- Ecología general 3 UV
- Filosofía I 3 UV
- Género y medios de comunicación social 3 UV
- Introducción a los derechos humanos 3 UV
- Psicología I 3 UV

- Educación y género 3 UV
- Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
- Gestión ambiental empresarial 3 UV
- Prevención de la violencia social 3 UV
- Realidad nacional 4 UV
- Metodología de la investigación 4 UV

*UV: Unidades Valorativas

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

4.5.6 Técnico en Contaduría

Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	020326	5	270096	10	270074	14	250076
Fundamentos de administración*		Contabilidad de sociedades		Gestión de costos y presupuestos		Gestión de operaciones*	
Br.	3	2	3	6	4	10	4
2	270060	6	270072	11	270098	15	270076
Principios de contabilidad*		Contabilidad Financiera*		Contabilidad de activos		Fundamentos de análisis financiero*	
Br.	4	2	4	6	4	6, 13	4
3	060115	7	270066	12	270097	16	270099
Introducción a la economía I*		Introducción a sistemas informáticos		Contabilidad de pasivo y patrimonio		Contabilidad y gestión de impuestos	
Br.	4	Br.	4	6	5	12	5
4	010179	8	010108	13	010109	17	010188
Principios de matemática*		Matemática I*		Matemática II*		Cálculo financiero*	
Br.	4	4	5	8	5	13	4
		9	S.O.			18	100203
		Optativa humanístico-social*				Ética profesional*	
		Br.	3			Br.	3

Plan 2023

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

*Se podrá impartir en ciclo extraordinario

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No.15-0338 del 01/03/2023

4.5.7 Técnico en Marketing Digital



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Técnico o Técnica en Marketing Digital.



Duración de la carrera: Dos años (cuatro ciclos académicos).



Número de asignaturas: 17

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Desarrollar capacidades en los nuevos modos de gestión en el campo del mercadeo en un entorno digital, práctico y global, a través de un proceso de formación integral de habilidades técnicas e interpersonales, de pensamiento crítico e innovador y de actitudes de compromiso con el desarrollo humano para la transformación de la sociedad.

Esta carrera ha sido autorizada por el Ministerio de Educación Ciencia y Tecnología, para ser impartida también en el Instituto Técnico Segundo Montes en Morazán.

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

4.5.7 Técnico en Marketing Digital

Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	020371	5	020372	9	020376	13	020379
Mercadeo I*		Relaciones públicas y comunicaciones en mercadeo*		Marketing de contenidos		Métricas de marketing digital	
Br.	4	1	3	5,6	4	8,11	4
2	060115	6	020373	10	020377	14	020380
Introducción a la economía I*		Mercadeo digital*		Publicidad digital*		Posicionamiento web	
Br.	4	1	3	5,6	5	8,10	4
3	270060	7	050208	11	020378	15	020381
Principios de contabilidad*		Realidad nacional*		Gestión de relaciones con el cliente digital*		Administración de comunidades virtuales*	
Br.	4	Br.	4	5,6	4	9,11	3
4	010179	8	020374	12	020375	16	020339
Principios de matemática*		Comercio electrónico*		Taller de creatividad e innovación en mercadeo*		Diseño aplicado al mercadeo*	
Br.	4	1	4	5	3	12	4

Plan 2023

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

*Se podrá impartir en ciclo extraordinario

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No.15-0338 del 01/03/2023

17	100203
Ética profesional*	
Br.	3

“

"Reciban un cordial saludo de parte del Decanato de Ingeniería y Arquitectura. A continuación, encontrarán la oferta académica de nuestra Facultad, la cual ha sido diseñada para brindarles una excelente formación profesional y humana con el carisma que caracteriza a las universidades confiadas a la Compañía de Jesús.

Nuestra Facultad cuenta con 57 espacios de laboratorio distribuidos en cinco edificios, algunos de los cuales cuentan con equipo especializado único en el país.

Les invitamos a que se pongan en contacto con nosotros si desean más información sobre alguna carrera en particular, o si tienen dudas o inquietudes sobre el estudio en nuestra Facultad. Estamos a tu disposición para brindarte toda la información que necesites y apoyarte para que tu formación profesional con nosotros, sea exitosa".

Mtro. Carlos Rivas

4.6 Saludo del Decano

Facultad de Ingeniería y Arquitectura



4.7 Oferta académica de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura

4.7.1 Arquitectura



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Arquitecto o Arquitecta.



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos), más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 45

Número de unidades valorativas: 170 - 172



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Formar profesionales en arquitectura con habilidades prácticas, conocimientos y aptitudes que les permitan crear diseños de proyectos arquitectónicos y urbanísticos en diversas escalas y contextos sociales y urbanos, dando soluciones creativas, críticas y éticas con sensibilidad hacia la realidad social y respeto por el medio ambiente, a través del debido soporte técnico, científico y metodológico; para incidir en el mejoramiento de la calidad de vida de las personas.

Optativas Humanístico-Social

- Cine 3 UV
- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
- Epistemología I 4 UV
- Epistemología II 4 UV
- Filosofía de la técnica 4 UV
- Gestión ambiental empresarial 3 UV

- Psicología I 3 UV
- Psicología aplicada a la empresa 3 UV
- Psicología social I 3 UV
- Sociología urbana 3 UV
- Técnicas de redacción 3 UV
- Teoría del conocimiento 4 UV
- Visiones científicas: el cosmos 4 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.7.1 Arquitectura

Optativas Humanístico-Social	
<ul style="list-style-type: none"> • Higiene y seguridad industrial 3 UV • Historia de Centroamérica 4 UV • Historia del arte 3 UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Visiones científicas: la vida 4 UV • Introducción a los derechos humanos 3 UV • Prevención de la violencia 3 UV • Realidad nacional 4 UV
Optativas Técnicas	
<ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura en tierra 3 UV • Arquitectura popular I 3 UV • Costos y presupuestos 3 UV • Detalles arquitectónicos 3 UV • Diseño bioclimático 3 UV • Diseño industrial 3 UV • Diseño urbano 3 UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Geografía económica 3 UV • Geografía urbana 3 UV • Gerencia de proyectos 3 UV • Programación de obras 3 UV • Restauración y rehabilitación arquitectónica 3 UV • Técnicas de presentación 3 UV • Visualización de información 3 UV

*UV: Unidades Valorativas



Facultad de Ingeniería y Arquitectura

4.7.1 Arquitectura

Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 220066 Comunicaciones I Br. 3	5 220067 Comunicaciones II* Br. 3	10 220011 Comunicaciones III Br. 4	15 220012 Comunicaciones IV Br. 10, 12	20 220099 Arquitectura bioclimática Br. 18	25 S.O. Optativa humanístico-social I* Br. 3-4	30 S.O. Optativa humanístico-social II* Br. 3-4	35 220025 Planificación socio espacial Br. 31	39 S.O. Optativa humanístico-social III* Br. 3	43 220141 Gestión de proyectos urbanísticos Br. 40, 41
2 220032 Taller espacial I Br. 4	6 220001 Análisis histórico I Br. 3	11 220002 Análisis histórico II Br. 6	16 220003 Análisis histórico III Br. 11	21 220004 Análisis histórico IV Br. 16	26 220005 Análisis histórico V* Br. 21, 22	31 220049 Vivienda Br. 26	36 220137 Taller conceptual Br. 31, 32	40 220139 Taller técnico arquitectónico Br. 36, 37	44 220102 Taller urbanístico Br. 40, 41
3 010180 Precálculo* Br. 4	7 220033 Taller espacial II* Br. 2	12 220034 Taller espacial III Br. 6, 7, 8	17 220035 Taller espacial IV Br. 12, 14	22 220036 Taller espacial V Br. 16, 17, 19	27 220037 Taller espacial VI Br. 22, 24	32 220089 Taller espacial VII Br. 27	37 220079 Taller espacial VIII Br. 32, 33	41 220140 Taller arquitectónico Br. 36, 37	45 220100 Metodología y técnicas de investigación* Br. 40, 41
4 200087 Elementos para el estudio de la ciencia y la tecnología* Br. 4	8 010181 Cálculo I* Br. 3	13 010182 Cálculo II* Br. 8, 9	18 200068 Física I* Br. 8, 9	23 210126 Estructuración I Br. 18	28 210127 Estructuración II Br. 23	33 210128 Estructuración III Br. 28	38 S.O. Optativa técnica I* Br. 27	42 S.O. Optativa técnica II* Br. 27	
	9 010178 Elementos de álgebra lineal para arquitectura* Br. 3	14 210047 Tecnología en construcción I Br. 8	19 220051 Tecnología en construcción II* Br. 10, 14	24 220136 Tecnología en construcción III Br. 18, 19	29 220053 Tecnología en construcción IV Br. 22, 24	34 220077 Tecnología en construcción V Br. 29			

Plan 2023
PROCESO DE GRADUACIÓN

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

*Se podrá impartir en ciclo extraordinario

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo 15-1867 del 28/11/2022

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

4.7.2 Ingeniería Civil



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Ingeniero o Ingeniera Civil.



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos), más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 45

Número de unidades valorativas: 168-173



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Formar profesionales que desde el análisis de la realidad nacional y con rigurosidad académica, sean capaces de resolver problemas complejos de ingeniería para concebir y realizar infraestructura física de calidad que facilite el desarrollo de las actividades humanas, y así contribuir al bienestar y transformación de la sociedad salvadoreña.

Optativas Humanístico-Social

- Cine 3 UV
- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
- Cambio climático y ciudad 4 UV
- Ecología general 3 UV
- Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
- Moral sexual 3 UV
- Higiene y seguridad industrial 3 UV
- Historia de Centroamérica 4 UV
- Historia del arte 3 UV
- Introducción a la economía I 4 UV
- Introducción a la historia de la música 3 UV
- Introducción al estudio de la lógica 4UV
- Legislación laboral 3 UV
- Medios de comunicación social 4 UV

- Psicología aplicada a la empresa 3 UV
- Ética profesional 3 UV
- Psicología social I 3 UV
- Ética, valores y ciudadanía 4 UV
- Técnicas de redacción 3 UV
- Ética para ingeniería 4 UV
- Visiones científicas: el cosmos 4 UV
- Visiones científicas: la vida 4 UV
- Introducción a los derechos humanos 3 UV
- Prevención de la violencia social 3 UV
- Realidad nacional 4 UV
- Educación y género 3 UV
- Género y medios de comunicación social 3 UV
- Sociología I 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.7.2 Ingeniería Civil

Optativas Técnicas	
<ul style="list-style-type: none"> • Diseño sismorresistente I 3 UV • Obras hidráulicas 3 UV • Sismología 3 UV • Obras de paso I 3 UV • Introducción al método de los elementos finitos 3 UV • Gestión de riesgo de desastres y adaptación al cambio climático para la infraestructura civil 3 UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de información geográfica 4 UV • Supervisión en la construcción de obras 3 UV • Presupuestos y programación de obras 3 UV • Estabilidad de taludes en suelos y rocas 3 UV • Planeamientos y construcción de viviendas 3 UV • Reparación de estructuras de concreto y mampostería 3 UV

*UV: Unidades Valorativas



Facultad de Ingeniería y Arquitectura
4.7.2 Ingeniería Civil
Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 010180 Precálculo* Br. 4	5 010181 Cálculo I* Br. 1 4	9 010182 Cálculo II* Br. 5, 6 4	14 010183 Cálculo III* Br. 9 4	19 200053 Mecánica de fluidos* Br. 15, 16 4	24 260024 Ingeniería ambiental Br. 7, 19 5	29 200075 Hidrología Br. 19, 23, 28 4	34 200055 Acueductos y alcantarillados Br. 29 3	38 210097 Análisis dinámico de estructuras Br. 22, 25 3	42 S.O. Optativa técnica I* Br. S.O. 3-4
2 200087 Elementos para el estudio de la ciencia y la tecnología* Br. 4	6 010112 Álgebra vectorial y matrices* Br. 1 4	10 200068 Física I* Br. 5, 6 5	15 200069 Física II* Br. 9, 10 5	20 210114 Análisis estructural I Br. 13, 17 3	25 210115 Análisis estructural II Br. 20 3	30 210130 Estructuras de acero Br. 21, 25 4	35 210116 Concreto reforzado Br. 30 3	39 210117 Concreto estructural Br. 35 3	43 S.O. Optativa técnica II* Br. S.O. 3
3 220132 Comunicación gráfica para el diseño en ingeniería Br. 4	7 260061 Química general* Br. 5	11 200076 Ingeniería geológica Br. 7 3	16 010184 Ecuaciones diferenciales* Br. 9 4	21 210057 Materiales de construcción Br. 17 4	26 210112 Ingeniería de construcción I Br. 21 4	31 210113 Ingeniería en construcción II Br. 26 4	36 210095 Ingeniería de transporte Br. 28, 31, 32 3	40 210119 Obras de transporte Br. 35, 36 4	44 250044 Formulación, evaluación y gestión de proyectos de construcción Br. 31 3
4 S.O. Optativa humanístico-social I* Br. 3-4	8 S.O. Optativa humanístico-social II* Br. 3-4	12 210017 Estática* Br. 3, 5, 6 3	17 210055 Mecánica de materiales Br. 9, 10, 12 4	22 210013 Dinámica* Br. 9, 10, 12 3	27 210060 Ingeniería geotécnica Br. 11, 20, 21 5	32 210062 Estructuras geotécnicas Br. 27 4	37 200084 Electricidad y magnetismo* Br. 9, 10 5	41 210118 Paredes estructurales Br. 32, 35 4	45 S.O. Optativa humanístico-social V* Br. 3-4
		13 190146 Programación y métodos numéricos Br. 5 4	18 S.O. Optativa humanístico-social III* Br. 3-4	23 010118 Probabilidad y estadística* Br. 14 4	28 210029 Topografía Br. 3, 23 4	33 S.O. Optativa humanístico-social IV* Br. 3			

Plan 2023
PROCESO DE GRADUACIÓN

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

*Se podrá impartir en ciclo extraordinario

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo 15-1867 del 28/11/2022

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

4.7.3 Ingeniería Eléctrica



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Ingeniero o Ingeniera Electricista.



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos), más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 45

Número de unidades valorativas: 171 - 175



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Formar profesionales en el área de Ingeniería Eléctrica con habilidades para solucionar problemas relacionados con la generación, transmisión, control y utilización eficiente de la energía eléctrica y componentes electrónicos industriales a través de una sólida formación en el ámbito científico, tecnológico y ético para la transformación de la sociedad.

Optativas Humanístico-Social

- Cine 3 UV
- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
- Cambio climático y ciudad 4 UV
- Ecología general 3 UV
- Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
- Moral sexual 3 UV
- Higiene y seguridad industrial 3 UV
- Historia de Centroamérica 4 UV
- Historia del arte 3 UV
- Introducción a la economía I 4 UV
- Introducción a la historia de la música 3 UV
- Introducción al estudio de la lógica 4UV
- Legislación laboral 3 UV
- Medios de comunicación social 4 UV

- Psicología aplicada a la empresa 3 UV
- Ética profesional 3 UV
- Psicología social I 3 UV
- Ética, valores y ciudadanía 4 UV
- Técnicas de redacción 3 UV
- Ética para ingeniería 4 UV
- Visiones científicas: el cosmos 4 UV
- Visiones científicas: la vida 4 UV
- Introducción a los derechos humanos 3 UV
- Prevención de la violencia social 3 UV
- Realidad nacional 4 UV
- Educación y género 3 UV
- Género y medios de comunicación social 3 UV
- Sociología I 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.7.3 Ingeniería Eléctrica

Optativas Técnicas

- Redes inteligentes de energía y comunicación 4 UV
- Control y monitoreo virtual I 4 UV
- Auditorías energéticas 3 UV
- Equipos y dispositivos industriales 3 UV
- Introducción al método de los elementos finitos 3 UV
- Ingeniería de materiales 4 UV
- Ingeniería económica 3 UV
- Innovación y desarrollo de productos y servicios 4 UV
- Gestión de proyectos industriales 4 UV
- Energías renovables 4 UV
- Microcontroladores programables 4 UV
- Fundamentos de la instalación y mantenimiento de maquinaria y equipo 4 UV

- Plantas y subestaciones 3 UV
- Prácticas de producción industrial 4 UV
- Procesamiento digital de señales 3 UV
- Procesamiento digital de señales acústicas 4 UV
- Redes de computadoras 4 UV
- Redes digitales de telecomunicaciones 3 UV
- Sistemas de telecomunicaciones celular 3 UV
- Tópicos de mercados eléctricos 3 UV
- Instrumentación industrial 4 UV
- Sistemas de telecomunicaciones por fibra óptica 3 UV
- Protecciones y aparatos de maniobra de redes eléctricas 3 UV
- Procesamiento digital de imágenes y visión por computadora 4 UV

*UV: Unidades Valorativas



Facultad de Ingeniería y Arquitectura

4.7.3 Ingeniería Eléctrica

Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 010180 Precálculo [a]* Br. 4	5 010181 Cálculo I* Br. 1 4	9 010182 Cálculo II* Br. 5, 6 4	13 010183 Cálculo III* Br. 9 4	18 010118 Probabilidad y estadística* Br. 13 4	23 190148 Modelos matemáticos y simulación* Br. 12, 13, 14 4	28 190150 Teoría de control automático* Br. 25 4	33 190151 Sistemas de telecomunicaciones* Br. 19, 25 4	38 S.O. Optativa técnica I* Br. S.O. 3	42 S.O. Optativa técnica II* Br. S.O. 3
2 200087 Elementos para el estudio de la ciencia y la tecnología* Br. 4	6 010112 Álgebra vectorial y matrices* Br. 1 4	10 200068 Física I* Br. 5, 6 5	14 010184 Ecuaciones diferenciales* Br. 9 4	19 190145 Campos y ondas electromagnéticas* Br. 14, 15 4	24 190091 Electrónica analógica* Br. 20 4	29 190096 Electrónica digital* Br. 20 4	34 190095 Electrónica de potencia* Br. 24 4	39 190152 Automatización y control industrial* Br. 20, 37 4	43 S.O. Optativa humanístico-social IV* Br. 3
3 220132 Comunicación gráfica para el diseño en ingeniería Br. 4	7 260061 Química general* Br. 5	11 210031 Ciencia de los materiales* Br. 7 3	15 200084 Electricidad y magnetismo* Br. 9, 10 5	20 190147 Sistemas eléctricos lineales I* Br. 14, 15 4	25 190149 Sistemas eléctricos lineales II* Br. 20 4	30 200044 Máquinas eléctricas II* Br. 26, 27 3	35 200041 Sistemas de potencia I* Br. 30 4	40 200042 Sistemas de potencia II* Br. 35 4	44 S.O. Optativa técnica III* Br. S.O. 4
4 S.O. Optativa humanístico-social I* Br. 3-4	8 S.O. Optativa humanístico-social II* Br. 3-4	12 190146 Programación y métodos numéricos* Br. 5 4	16 210017 Estática* Br. 3, 5, 6 3	21 200069 Física II* Br. 9, 10 5	26 200043 Máquinas eléctricas I* Br. 20 3	31 200019 Mecánica de fluidos I* Br. 14, 21 4	36 200058 Instalaciones eléctricas industriales* Br. 30 4	41 200071 Sistemas de distribución de energía eléctrica* Br. 36 3	45 S.O. Optativa humanístico-social V* Br. 3-4
			17 S.O. Optativa humanístico-social III* Br. 3-4	22 210013 Dinámica* Br. 16 3	27 200027 Termodinámica I* Br. 14, 21 4	32 210066 Mecánica de materiales I* Br. 11, 16 4	37 200072 Neumática y oleohidráulica* Br. 31 4		

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2023

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller
S.O.: Según opción

*Se podrá impartir en ciclo extraordinario

[a] De acuerdo con lo establecido en el Reglamento Administrativo Académico, el estudiante podrá optar por la realización de un examen de suficiencia para esta asignatura.

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo 15-0115 del 18/01/2023

4.7.4 Ingeniería de Alimentos



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Ingeniero o Ingeniera de Alimentos.



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos), más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 45

Número de unidades valorativas: 174



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Formar profesionales para el desarrollo de procesos relacionados con la cadena alimentaria, comprometidos con el desarrollo y transformación de la sociedad a través de una sólida formación en el ámbito científico y tecnológico para la solución de problemas relacionados con la obtención de materias primas, su transformación física, química o biológica mediante procesos artesanales o industriales, para obtener alimentos nutritivos, higiénicos, sanos y libres de tóxicos.

Optativas Humanístico-Social

- Cine 3 UV
- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
- Cambio climático y ciudad 4 UV
- Ecología general 3 UV
- Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
- Moral sexual 3 UV
- Higiene y seguridad industrial 3 UV
- Historia de Centroamérica 4 UV
- Historia del arte 3 UV
- Introducción a la economía I 4 UV
- Introducción a la historia de la música 3 UV
- Introducción al estudio de la lógica 4UV
- Legislación laboral 3 UV
- Medios de comunicación social 4 UV
- Epistemología I 4UV
- Filosofía de la técnica 4 UV
- Psicología I 3 UV

- Psicología aplicada a la empresa 3 UV
- Ética profesional 3 UV
- Psicología social I 3 UV
- Ética, valores y ciudadanía 4 UV
- Técnicas de redacción 3 UV
- Ética para ingeniería 4 UV
- Visiones científicas: el cosmos 4 UV
- Visiones científicas: la vida 4 UV
- Introducción a los derechos humanos 3 UV
- Prevención de la violencia 3 UV
- Realidad nacional 4 UV
- Educación y género 3 UV
- Género y medios de comunicación social 3 UV
- Sociología I 3 UV
- Epistemología II 4UV
- Gestión ambiental empresarial 3 UV
- Teoría del conocimiento 4 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.7.4 Ingeniería de Alimentos

Optativas Técnicas

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Administración de empresas alimentarias 3 UV • Diseño y análisis de experimentos 4 UV • Energías renovables 4 UV • Ingeniería ambiental 4 UV • Regulación para industria de alimentos 4 UV • Prácticas de producción industrial 4 UV • Instrumentación industrial 4 UV • Sistemas de gestión de la inocuidad 3 UV | <ul style="list-style-type: none"> • Innovación y desarrollo de productos y servicios 4 UV • Gestión de proyectos industriales 4 UV • Estadística inferencial 4 UV • Ingeniería económica 3 UV • Procesamiento de cacao y confitería 3 UV • Seguridad alimentaria y nutricional 3 UV • Introducción a la biotecnología 3 UV |
|--|--|

*UV: Unidades Valorativas



Facultad de Ingeniería y Arquitectura
4.7.4 Ingeniería de Alimentos
Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 010180	5 010181	9 010182	14 010183	19 010118	24 260089	29 260070	34 260072	38 S.O.	42 260098
Precálculo [a]*	Cálculo I*	Cálculo II*	Cálculo III*	Probabilidad y estadística*	Control de calidad de alimentos	Operaciones de flujo de fluido	Operaciones de manejo de sólidos	Optativa técnica I*	Diseño de plantas de alimentos
Br. 4	1 4	5,6 4	9 4	14 4	19,23 4	20 4	29,30 4	S.O. 3-4	39,40 4
2 200087	6 010112	10 200068	15 200069	20 260007	25 260010	30 260071	35 260093	39 260096	43 260099
Elementos para el estudio de la ciencia y la tecnología*	Álgebra vectorial y matrices*	Física I*	Física II*	Balance de materia y energía	Termodinámica de procesos	Operaciones de transferencia de calor	Procesamiento de frutas y hortalizas	Procesamiento de productos cárnicos y pesqueros	Análisis sensorial de alimentos
Br. 4	1 4	5,6 5	9,10 5	15,16,17 4	20 4	25 4	26,28,30 4	35 4	19,37 3
3 220132	7 260082	11 190146	16 010184	21 260086	26 260090	31 S.O.	36 260094	40 260097	44 S.O.
Comunicación gráfica para el diseño en ingeniería	Biología general	Programación y métodos numéricos	Ecuaciones diferenciales*	Microbiología de alimentos	Fisiología y manejo de postcosecha	Optativa humanístico-social II*	Procesamiento de productos lácteos	Procesamiento de cereales	Optativa técnica II*
Br. 4	Br. 4	5 4	9 4	13 4	7 4	Br. 3-4	28,30 4	34,36 4	S.O. 3-4
4 260061	8 260065	12 260067	17 260084	22 260087	27 S.O.	32 S.O.	37 260095	41 S.O.	45 S.O.
Química general*	Química orgánica I*	Química orgánica II	Introducción a ingeniería de proceso	Nutrición	Optativa humanístico-social I*	Optativa Humanístico-social III*	Análisis químico de alimentos II	Optativa humanístico-social IV*	Optativa humanístico-social V*
Br. 5	4 4	8 4	9,11 3	18 4	Br. 3-4	Br. 3-4	33 4	Br. 3	Br. 3-4
		13 260083	18 260085	23 260088	28 260091	33 260092			
		Microbiología general	Bioquímica de alimentos	Ciencia de alimentos I	Ciencia de alimentos II	Análisis químico de alimentos I			
		7 4	7,12 4	18 4	23 4	28 4			

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2024

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller
S.O.: Según opción

*Se podrá impartir en ciclo extraordinario

[a] De acuerdo con lo establecido en el Reglamento Administrativo Académico, el estudiante podrá optar por la realización de un examen de suficiencia para esta asignatura.

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo 15-1626 del 16/11/2023

4.7.5 Ingeniería Energética



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Ingeniero Energético o Ingeniera Energética



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos), más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 45

Número de unidades valorativas: 170



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Formar profesionales para el desarrollo de la industria energética y la gestión de la eficiencia energética, comprometidos con el desarrollo y transformación de la sociedad a través de una sólida formación en el ámbito científico y tecnológico para la solución de problemas relacionados con las fuentes de energía, su impacto sobre el medio ambiente y la eficiencia en su manejo.

Optativas Humanístico-Social

- Epistemología I 4 UV
- Filosofía de la técnica 4 UV
- Higiene y seguridad industrial 3 UV
- Historia del arte 3 UV
- Introducción a la historia de la música 3 UV
- Legislación laboral 3 UV
- Moral sexual 3 UV
- Psicología I 3 UV
- Técnicas de redacción 3 UV
- Visiones científicas: el cosmos 4 UV
- Introducción a los derechos humanos 3 UV
- Género y medios de comunicación social 3 UV
- Realidad nacional 4 UV
- Ética para ingeniería 4 UV
- Ética, valores y ciudadanía 4 UV

- Epistemología II 4 UV
- Gestión ambiental empresarial 3 UV
- Historia de Centroamérica 4 UV
- Introducción a la economía I 4 UV
- Introducción al estudio de la lógica 4 UV
- Medios de comunicación social 4 UV
- Psicología aplicada a la empresa 3 UV
- Psicología social I 3 UV
- Teoría del conocimiento 4 UV
- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
- Visiones científicas: la vida 4 UV
- Prevención de la violencia 3 UV
- Educación y género 3 UV
- Sociología I 3 UV
- Ética profesional 3 UV
- Cine 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.7.5 Ingeniería Energética

Optativas Técnicas	
<ul style="list-style-type: none"> • Auditorías energéticas 3 UV • Equipos y dispositivos industriales 3 UV • Ingeniería de materiales 4 UV • Plantas y subestaciones 3 UV • Diseño térmico 4 UV • Refrigeración y aire acondicionado 5 UV • Fundamentos de la instalación y mantenimiento de maquinaria y equipo 4 UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumentación industrial 4 UV • Gestión de proyectos industriales 4 UV • Modelos matemáticos y simulación 4 UV • Prácticas de producción industrial 4 UV • Fundamentos de ingeniería geotérmica 4 UV • Máquinas hidráulicas y centrales hidroeléctricas 5 UV

*UV: Unidades Valorativas



Facultad de Ingeniería y Arquitectura

4.7.5 Ingeniería Energética

Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 010180 Precálculo [a]* Br. 4	5 010181 Cálculo I* 1 4	9 010182 Cálculo II* 5, 6 4	13 010183 Cálculo III* 9 4	17 200027 Termodinámica I* 14, 15 4	21 010118 Probabilidad y estadística* 13 4	26 200089 Transferencia de calor* 22 5	31 200091 Sistemas térmicos industriales II* 29 3	36 200092 Diseño energético concurrente 26 4	41 S.O. Optativa humanístico-social IV* Br. 3-4
2 200087 Elementos para el estudio de la ciencia y la tecnología* Br. 4	6 010112 Álgebra vectorial y matrices* 1 4	10 200068 Física I* 5, 6 5	14 010184 Ecuaciones diferenciales* 9 4	18 200019 Mecánica de fluidos I* 14, 15 4	22 200028 Termodinámica II* 17 3	27 200043 Máquinas eléctricas I* 23 3	32 200041 Sistemas de potencia I* 27 4	37 200093 Sistemas energéticos inteligentes 33 4	42 200096 Mercados energéticos II 38 4
3 220132 Comunicación gráfica para el diseño en ingeniería Br. 4	7 260061 Química general* Br. 5	11 210031 Ciencia de los materiales* 7 3	15 200069 Física II* 9, 10 5	19 200084 Electricidad y magnetismo* 9, 10 5	23 190147 Sistemas eléctricos lineales I* 14, 19 4	28 250061 Gestión de proyectos* 24 3	33 200058 Instalaciones eléctricas industriales* 27 4	38 200094 Mercados energéticos I 32 4	43 200097 Tecnologías de eficiencia energética* 38 4
4 S.O. Optativa humanístico-social I* Br. 3-4	8 S.O. Optativa humanístico-social II* Br. 3-4	12 S.O. Optativa humanístico-social III* Br. 3	16 190146 Programación y métodos numéricos* 5 4	20 260081 Sostenibilidad medioambiental* 7 4	24 200088 Legislación y regulación del sector energético* 20 4	29 200090 Sistemas térmicos industriales I 18, 22 3	34 250062 Evaluación de proyectos* 28 3	39 200095 Sistemas de gestión de la energía 31, 33 4	44 S.O. Optativa técnica III* S.O. 3-5
					25 220107 Cambio climático y ciudad* Br. 4	30 S.O. Optativa técnica I S.O. 4-5	35 200034 Energías renovables* 26 4	40 S.O. Optativa técnica II* S.O. 4	45 S.O. Optativa técnica IV S.O. 3-4

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2024

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

*Se podrá impartir en ciclo extraordinario

[a] De acuerdo con lo establecido en el Reglamento Administrativo Académico, el estudiante podrá optar por la realización de un examen de suficiencia para esta asignatura.

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo 15-1626 del 16/11/2023

4.7.6 Ingeniería Industrial



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Ingeniero o Ingeniera Industrial.



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos), más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 45

Número de unidades valorativas: 171-175



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Formar profesionales de la ingeniería industrial con capacidades para diseñar, implementar y mejorar sistemas productivos que contribuyan al incremento de la productividad empresarial, bienestar social, conservación del medio ambiente y transformación de la sociedad salvadoreña, así como desarrollar actitudes para el manejo de relaciones interpersonales y trabajo en equipo.

Optativas Humanístico-Social

- Cine 3 UV
- Psicología social I 3 UV
- Higiene y seguridad industrial 3 UV
- Historia de Centroamérica 4 UV
- Historia del arte 3 UV
- Introducción a la economía I 4 UV
- Introducción a la historia de la música 3 UV
- Introducción al estudio de la lógica 4 UV
- Legislación laboral 3 UV
- Medios de comunicación social 4 UV
- Moral sexual 3 UV
- Psicología aplicada a la empresa 3 UV
- Ética profesional 3 UV
- Ética, valores y ciudadanía 4 UV

- Técnicas de redacción 3 UV
- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
- Visiones científicas: el cosmos 4 UV
- Visiones científicas: la vida 4 UV
- Cambio climático y ciudad 4 UV
- Ecología general 3 UV
- Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
- Introducción a los derechos humanos 3 UV
- Prevención de la violencia social 3 UV
- Realidad nacional 4 UV
- Educación y género 3 UV
- Sociología I 3 UV
- Género y medios de comunicación social 3 UV
- Ética para ingeniería 4 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.7.6 Ingeniería Industrial

Optativas Técnicas	
<ul style="list-style-type: none"> • Diseño de productos 4 UV • Herramientas de mejora continua 4 UV • Ergonomía 4 UV • Ingeniería de materiales 4 UV • Gestión de seguridad y riesgos ocupacionales 4 UV • Prácticas de producción industrial 4 UV • Fundamentos de instalación y mantenimiento de maquinaria y equipo 4 UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumentación industrial 4UV • Innovación y desarrollo de productos y servicios 4 UV • Investigación de mercados 4UV • Manufactura esbelta 4 UV • Producción más limpia 4 UV • Sistemas de información geográfica para ingeniería industrial 4 UV

*UV: Unidades Valorativas



Facultad de Ingeniería y Arquitectura

4.7.6 Ingeniería Industrial

Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 010180 Precálculo [a]* Br. 4	5 010112 Álgebra vectorial y matrices* 1 4	9 200068 Física I* 5, 6 5	13 200069 Física II* 9, 10 5	18 200084 Electricidad y magnetismo* 9, 10 5	23 200027 Termodinámica I* 13, 19 4	28 200019 Mecánica de fluidos I* 13, 19 4	33 250016 Sistemas de gestión de la información 31 4	38 250051 Simulación 29, 34 4	42 250018 Gestión de proyectos 35 4
2 200087 Elementos para el estudio de la ciencia y la tecnología* Br. 4	6 010181 Cálculo I* 1 4	10 010182 Cálculo II* 5, 6 4	14 010183 Cálculo III* 10 4	19 010184 Ecuaciones diferenciales* 10 4	24 250007 Investigación de operaciones I* 17 3	29 250009 Investigación de operaciones II 20, 24 3	34 250012 Diseño y análisis de experimentos 25 4	39 250052 Planeación de instalaciones 35 4	43 250053 Gestión de la cadena de suministro y logística 39 4
3 260061 Química general* Br. 5	7 210031 Ciencia de los materiales* 3 3	11 S.O. Optativa humanístico-social II* Br. 3-4	15 250045 Introducción a la ingeniería industrial 10 4	20 010176 Estadística y probabilidad 14 4	25 010177 Estadística inferencial 20 4	30 250008 Administración y control de calidad 15, 25 3	35 250013 Planeación y control de operaciones 24, 31 4	40 270024 Contabilidad y finanzas 36 4	44 250020 Formulación y evaluación de proyectos 39, 40 4
4 220132 Comunicación gráfica para el diseño en ingeniería* Br. 4	8 S.O. Optativa humanístico-social I* Br. 3-4	12 210017 Estática* 4, 5, 6 3	16 S.O. Optativa humanístico-social III* Br. 3-4	21 210066 Mecánica de materiales I* 7, 12 4	26 210099 Ingeniería de manufactura 7 3	31 250010 Ingeniería de métodos 15, 26 4	36 250022 Ingeniería económica* 10 3	41 S.O. Optativa técnica II* S.O. 4	45 S.O. Optativa técnica III* S.O. 4
			17 190146 Programación y métodos numéricos 6 4	22 210013 Dinámica* 12 3	27 S.O. Optativa humanístico-social IV Br. 3	32 S.O. Optativa humanístico-social V* Br. 3-4	37 S.O. Optativa técnica I* S.O. 4		

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2023

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

*Se podrá impartir en ciclo extraordinario

[a] De acuerdo con lo establecido en el Reglamento Administrativo Académico, el estudiante podrá optar por la realización de un examen de suficiencia para esta asignatura.

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo 15-1626 del 13/10/2022

4.7.7 Ingeniería Informática



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Ingeniero Informático o Ingeniera informática



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos), más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 44

Número de unidades valorativas: 171-175



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Desarrollar habilidades para el desarrollo de soluciones computacionales a problemas de la industria y la sociedad que involucran componentes de almacenamiento, administración, procesamiento y/o visualización de datos, a través de una sólida formación en el ámbito científico, tecnológico y ético para la transformación de la sociedad.

Optativas Humanístico-Social

- Cine 3 UV
- Psicología social I 3 UV
- Higiene y seguridad industrial 3 UV
- Historia de Centroamérica 4 UV
- Historia del arte 3 UV
- Introducción a la economía I 4 UV
- Introducción a la historia de la música 3 UV
- Introducción al estudio de la lógica 4 UV
- Legislación laboral 3 UV
- Medios de comunicación social 4 UV
- Moral sexual 3 UV
- Psicología aplicada a la empresa 3 UV
- Ética profesional 3 UV
- Ética, valores y ciudadanía 4 UV

- Técnicas de redacción 3 UV
- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
- Visiones científicas: el cosmos 4 UV
- Visiones científicas: la vida 4 UV
- Cambio climático y ciudad 4 UV
- Ecología general 3 UV
- Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
- Introducción a los derechos humanos 3 UV
- Prevención de la violencia social 3 UV
- Realidad nacional 4 UV
- Educación y género 3 UV
- Sociología I 3 UV
- Género y medios de comunicación social 3 UV
- Ética para ingeniería 4 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.7.7 Ingeniería Informática

Optativas Técnicas	
<ul style="list-style-type: none"> • Administración de riesgos informáticos 4 UV • Análisis y diseño orientado a objetos 4 UV • Sistema de información geográfica 4 UV • Fundamentos de programación de videojuegos 4 UV • Ecuaciones diferenciales 4 UV • Fundamentos de graficación vectorial por computadora 4 UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Micro controladores programables 4 UV • Métodos ágiles de desarrollo de software 4 UV • Modelos de procesos y flujo de trabajo 4 UV • Sistema de soporte a la decisión 4 UV • Tecnología para inteligencia de negocios 4 UV • Técnicas avanzadas de simulación en computadoras 4 UV • Introducción a la administración de sistemas GNU/LINUX 4 UV

*UV: Unidades Valorativas





Universidad Centroamericana
José Simeón Cañas

Facultad de Ingeniería y Arquitectura
4.7.7 Ingeniería Informática
Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 010180 Precálculo [a]* Br. 4	5 010112 Álgebra vectorial y matrices* 1 4	9 200068 Física I* 5, 6 5	13 200084 Electricidad y magnetismo 9, 10 5	18 010141 Análisis numérico* 14 4	23 S.O. Optativa humanístico-social II* Br. 3-4	28 190065 Arquitectura de computadoras* 13 4	33 190166 Sistemas operativos* 28 4	37 S.O. Optativa humanístico-social IV* Br. 3	41 S.O. Optativa técnica II* S.O. 4
2 200087 Elementos para el estudio de la ciencia y la tecnología* Br. 4	6 010181 Cálculo I* 1 4	10 010182 Cálculo II* 5, 6 4	14 010183 Cálculo III* 10 4	19 190158 Redes de computadoras* 15 4	24 190161 Análisis de algoritmos* 8 4	29 190164 Técnicas de simulación en computadoras* 26 4	34 190167 Programación declarativa* 15 4	38 S.O. Optativa técnica I* S.O. 4	42 190171 Teoría de lenguajes de programación* 24 4
3 010142 Matemática discreta I* Br. 3	7 190154 Programación de estructuras dinámicas* 3, 4 4	11 190175 Programación orientada a objetos* 7 4	15 190156 Programación web* 11 4	20 190159 Programación de dispositivos móviles* 11 4	25 190162 Programación de artefactos* 13, 15 4	30 190165 Programación n-capas* 11 4	35 190168 Ingeniería de software* 21 4	39 190169 Aplicaciones código abierto* 21 4	43 S.O. Optativa humanístico-social V* Br. 3-4
4 190153 Fundamentos de programación* Br. 4	8 010143 Matemática discreta II* 3 3	12 190155 Bases de datos* 7 4	16 190157 Administración de bases de datos* 12 4	21 190160 Análisis de sistemas* 15 3	26 010118 Probabilidad y estadística* 14 4	31 190176 Fundamentos de inteligencia de negocios* 16 4	36 250055 Formulación y evaluación de proyectos* 21 4	40 190170 Práctica profesional I* 36 4	44 190172 Práctica profesional II* 40 4
			17 S.O. Optativa humanístico-social I* Br. 3-4	22 200069 Física II* 9, 10 5	27 190163 Seguridad en entornos de desarrollo* 8, 16 4	32 S.O. Optativa humanístico-social III* Br. 3-4			

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2023

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

*Se podrá impartir en ciclo extraordinario

[a] De acuerdo con lo establecido en el Reglamento Administrativo Académico, el estudiante podrá optar por la realización de un examen de suficiencia para esta asignatura.

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo 15-0114 del 18/01/2023

4.7.8 Ingeniería Mecánica



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Ingeniero Mecánico o Ingeniera Mecánica



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos), más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 45

Número de unidades valorativas: 169-176



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Formar profesionales con capacidades para planificar y diseñar motores, máquinas, sistemas fluidicos, energéticos y otros sistemas mecánicos, además de supervisar la instalación, operación, mantenimiento y reparación de equipos para el desarrollo industrial del país, con el fin contribuir al bienestar y transformación de la sociedad salvadoreña.

Optativas Humanístico-Social

- Cine 3 UV
- Psicología social I 3 UV
- Higiene y seguridad industrial 3 UV
- Historia de Centroamérica 4 UV
- Historia del arte 3 UV
- Introducción a la economía I 4 UV
- Introducción a la historia de la música 3 UV
- Introducción al estudio de la lógica 4 UV
- Legislación laboral 3 UV
- Medios de comunicación social 4 UV
- Moral sexual 3 UV
- Psicología aplicada a la empresa 3 UV
- Ética profesional 3 UV
- Ética, valores y ciudadanía 4 UV

- Técnicas de redacción 3 UV
- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
- Visiones científicas: el cosmos 4 UV
- Visiones científicas: la vida 4 UV
- Cambio climático y ciudad 4 UV
- Ecología general 3 UV
- Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
- Introducción a los derechos humanos 3 UV
- Prevención de la violencia social 3 UV
- Realidad nacional 4 UV
- Educación y género 3 UV
- Sociología I 3 UV
- Género y medios de comunicación social 3 UV
- Ética para ingeniería 4 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.7.8 Ingeniería Mecánica

Optativas Técnicas	
<ul style="list-style-type: none"> • Diseño de sistemas mecánicos 3 UV • Energías renovables 4 UV • Fundamentos de ingeniería geotérmica 4 UV • Introducción al método de los elementos finitos 3 UV • Auditorías energéticas 3 UV • Gestión de proyectos industriales 4 UV • Ingeniería de materiales 4 UV • Fundamentos de la instalación y mantenimiento de maquinaria y equipo 4 UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumentación industrial 4 UV • Innovación y desarrollo de productos y servicios 4 UV • Mecánica de fluidos diferenciales 3 UV • Prácticas de producción industrial 4 UV • Intercambiadores de calor 3 UV • Refrigeración y aire acondicionado 5 UV • Vibraciones mecánicas 3 UV

*UV: Unidades Valorativas



Facultad de Ingeniería y Arquitectura

4.7.8 Ingeniería Mecánica

Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 010180 Precálculo [a]* Br. 4	5 010181 Cálculo I* 1 4	9 010182 Cálculo II* 5, 6 4	13 010183 Cálculo III* 9 4	18 190146 Programación y métodos numéricos* 14 4	23 190148 Modelos matemáticos y simulación* 13, 14, 18 4	28 190147 Sistemas eléctricos lineales I* 14, 26 4	33 010118 Probabilidad y estadística* 13 4	38 S.O. Optativa técnica I* S.O. 3-4	42 200062 Centrales termoelectricas* 29 5
2 200087 Elementos para el estudio de la ciencia y la tecnología* Br. 4	6 010112 Álgebra vectorial y matrices* 1 4	10 200068 Física I* 5, 6 5	14 010184 Ecuaciones diferenciales* 9 4	19 200027 Termodinámica I* 14, 15 4	24 200028 Termodinámica II* 19 3	29 200060 Transferencia de calor I* 23, 24, 25 4	34 200061 Transferencia de calor II* 29 3	39 190152 Automatización y control industrial* 28, 35 4	43 200063 Mantenimiento industrial* 31 4
3 220132 Comunicación gráfica para el diseño en ingeniería Br. 4	7 260061 Química general* Br. 4	11 210031 Ciencia de los materiales* 7 3	15 200069 Física II* 9, 10 5	20 210013 Dinámica* 16 3	25 200019 Mecánica de fluidos I* 14, 15 4	30 210078 Diseño de mecanismos* 20 3	35 200072 Neumática y oleohidráulica* 25 4	40 200085 Máquinas hidráulicas y centrales hidroeléctricas* 25 4	44 200043 Máquinas eléctricas I* 28 3
4 S.O. Optativa humanístico-social I* Br. 3-4	8 S.O. Optativa humanístico-social II* Br. 3-4	12 S.O. Optativa humanístico-social III* Br. 3-4	16 210017 Estática* 3, 5, 6 3	21 210108 Comunicación técnica de ingeniería* 17 4	26 200084 Electricidad y magnetismo* 9, 10 5	31 210109 Elementos de máquinas: sistemas conservativos* 27 4	36 210110 Elementos de máquinas: sistemas no conservativos* 27, 29, 30 4	41 S.O. Optativa humanístico-social V* Br. 3-4	45 S.O. Optativa técnica II* Br. 3-5
			17 210090 Tecnología mecánica* 3, 10 3	22 210066 Mecánica de materiales I* 11, 16 4	27 210067 Mecánica de materiales II* 20, 21, 22 3	32 S.O. Optativa humanístico-social IV* Br. 3	37 250022 Ingeniería económica* 9 3		

Plan 2023
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller

S.O.: Según opción

*Se podrá impartir en ciclo extraordinario

[a] De acuerdo con lo establecido en el Reglamento Administrativo Académico, el estudiante podrá optar por la realización de un examen de suficiencia para esta asignatura.

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo 15-0114 del 18/01/2023

4.7.9 Ingeniería Química



Requisitos de ingreso: Título de bachiller o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por la Universidad.



Título a otorgar: Ingeniero Químico o Ingeniera Química



Duración de la carrera: Cinco años (diez ciclos académicos), más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 45

Número de unidades valorativas: 173-180



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Formar profesionales que impulsen la transformación social, a través del desarrollo de capacidades que contribuyan al proceso de generación, transferencia y aplicación de conocimientos necesarios para responder adecuadamente a los cambios y exigencias del aparato productivo del país, garantizando su diversificación, eficiencia, calidad y sostenibilidad económica y ambiental.

Optativas Humanístico-Social

- Cine 3 UV
- Psicología social I 3 UV
- Higiene y seguridad industrial 3 UV
- Historia de Centroamérica 4 UV
- Historia del arte 3 UV
- Introducción a la economía I 4 UV
- Introducción a la historia de la música 3 UV
- Introducción al estudio de la lógica 4 UV
- Legislación laboral 3 UV
- Medios de comunicación social 4 UV
- Moral sexual 3 UV
- Psicología aplicada a la empresa 3 UV
- Ética profesional 3 UV
- Ética, valores y ciudadanía 4 UV

- Técnicas de redacción 3 UV
- El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
- Visiones científicas: el cosmos 4 UV
- Visiones científicas: la vida 4 UV
- Cambio climático y ciudad 4 UV
- Ecología general 3 UV
- Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
- Introducción a los derechos humanos 3 UV
- Prevención de la violencia social 3 UV
- Realidad nacional 4 UV
- Educación y género 3 UV
- Sociología I 3 UV
- Género y medios de comunicación social 3 UV
- Ética para ingeniería 4 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.7.9 Ingeniería Química

Optativas Técnicas	
<ul style="list-style-type: none"> • Ciencia y tecnología de alimentos 3 UV • Diseño y análisis de experimentos 4 UV • Energías renovables 4 UV • Gestión de proyectos industriales 4 UV • Estadística inferencial 4 UV • Ingeniería de materiales 4 UV • Fundamentos de la instalación y mantenimiento de maquinaria y equipo 4 UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería económica 3 UV • Instrumentación industrial 4 UV • Introducción a la biotecnología 3 UV • Prácticas de producción industrial 4 UV • Introducción al método de los elementos finitos 3 UV • Innovación y desarrollo de productos y servicios 4 UV

*UV: Unidades Valorativas



Facultad de Ingeniería y Arquitectura

4.7.9 Ingeniería Química

Modalidad presencial

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 010180	5 010181	10 010182	14 010183	19 010118	23 250008	28 260070	33 260072	38 260074	42 260021
Precálculo [a]*	Cálculo I*	Cálculo II*	Cálculo III*	Probabilidad y estadística*	Administración y control de calidad*	Operaciones de flujo de fluido	Operaciones de manejo de sólidos	Reactores químicos	Simulación dinámica de procesos
Br. 4	1 4	5, 6 4	10 4	14 4	19 3	22 4	28, 29 4	28, 30, 36 4	34, 38 4
2 200087	6 010112	11 200068	15 200069	20 200084	24 260010	29 260071	34 260017	39 260075	43 260076
Elementos para el estudio de la ciencia y la tecnología*	Álgebra vectorial y matrices*	Física I*	Física II*	Electricidad y magnetismo*	Termodinámica de procesos	Operaciones de transferencia de calor	Procesos de separación	Ingeniería de procesos sustentables	Diseño de plantas químicas
Br. 4	1 4	5, 6 5	10, 11 5	10, 11 5	22 4	24 4	30 4	35 4	33, 34, 38 5
3 220132	7 260079	12 260080	16 260063	21 260064	25 260066	30 260068	35 260073	40 S.O.	44 260077
Comunicación gráfica para el diseño en ingeniería	Química inorgánica I	Química inorgánica II	Introducción a la ingeniería química*	Análisis químico I	Análisis químico II	Termodinámica química	Ingeniería ambiental	Optativa técnica II*	Operación de plantas
Br. 4	4 4	7 4	10, 13 3	12 4	21 4	24 4	25, 28 4	S.O. 3-4	33, 34, 38 4
4 260061	8 210031	13 190146	17 010184	22 260007	26 260065	31 260067	36 260069	41 S.O.	45 S.O.
Química general*	Ciencia de los materiales*	Programación y métodos numéricos*	Ecuaciones diferenciales*	Balance de materia y energía	Química orgánica I	Química orgánica II	Cinética y catálisis	Optativa humanístico-social V*	Optativa técnica III*
Br. 5	4 3	5 4	10 4	15, 16, 17 4	4 4	26 4	22, 31 3	Br. 3-4	S.O. 3-4
	9 S.O.		18 S.O.		27 S.O.	32 S.O.	37 S.O.		
	Optativa humanístico-social I*		Optativa humanístico-social II*		Optativa humanístico-social III*	Optativa humanístico-social IV*	Optativa técnica I*		
	Br. 3-4		Br. 3-4		Br. 3-4	Br. 3	S.O. 3-4		

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2023

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br.: Bachiller
S.O.: Según opción

*Se podrá impartir en ciclo extraordinario

[a] De acuerdo con lo establecido en el Reglamento Administrativo Académico, el estudiante podrá optar por la realización de un examen de suficiencia para esta asignatura.

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo 15-0114 del 18/01/2023

CAPÍTULO 5

**Eleva tu formación:
Carreras de postgrados**



5.1 Información general

Este capítulo contiene los planes de estudio de las carreras que ofrece la Facultad de Postgrados de la Universidad, estos incluyen carreras de doctorado y maestrías.

Los planes de estudio que se presentan en este catálogo son los últimos aprobados por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología para cada carrera hasta el mes de febrero 2024.

Para cada carrera se incluye la información general, los objetivos de la carrera y el conjunto de asignaturas que la integran presentadas en formato de diagrama según los ciclos de duración de la carrera.

Esta facultad está dirigida por un decano/a y parte de sus funciones principales es dirigir la administración académica de las carreras y ser el enlace directo con los estudiantes.

La oferta académica 2024 incluye 23 carreras de postgrado:

Doctorados
<ol style="list-style-type: none"> 1. Doctorado en Filosofía Latinoamericana 2. Doctorado en Ciencias Sociales (en cotitulación con la Universidad Don Bosco) 3. Doctorado en Gestión de la Educación Superior (en cotitulación con la Universidad Don Bosco)
Maestrías
<ol style="list-style-type: none"> 4. Maestría en Administración Pública 5. Maestría en Ciencia Política 6. Maestría en Criminología y Políticas de Prevención 7. Maestría en Derecho Empresarial 8. Maestría en Desarrollo Territorial 9. Maestría en Dirección de Empresas 10. Maestría en Diseño de Productos 11. Maestría en Estadística Aplicada a la Investigación 12. Maestría en Filosofía Latinoamericana

13. Maestría en Finanzas
14. Maestría en Gestión Estratégica de la Comunicación
15. Maestría en Ingeniería de Producción
16. Maestría en Intervención Social
17. Maestría en Política y Evaluación Educativa
18. Maestría en Teología Latinoamericana
19. Maestría en Teología Latinoamericana (modalidad no presencial)
20. Maestría en Gerencia de Mantenimiento Industrial (en cotitulación con la Universidad Don Bosco)
21. Maestría en Integración Centroamericana y Desarrollo (en cotitulación con la Universidad Rafael Landívar de Guatemala)
22. Maestría en Ciencias Sociales (en cotitulación con la Universidad Don Bosco)
23. Maestría en Gestión de la Educación Superior (en cotitulación con la Universidad Don Bosco)



“

Este año es una nueva oportunidad para avanzar en sus proyectos académicos, con nuestras maestrías y doctorados UCA El Salvador.

Confiamos que, como profesionales de diversas áreas cursando nuestros postgrados, evidencian su excelencia en cada acción ética que realizan, en cada interacción, reflexión y discusión respetuosa -dentro y fuera de nuestras aulas físicas y virtuales- y en cada espacio de aplicación de los conocimientos adquiridos.

Sabemos que en cada investigación que desarrollan para comprender mejor nuestras realidades complejas y en cada propuesta creativa e innovadora para la solución de problemas, aportan desde sus especialidades al desarrollo integral de sus vidas, de sus hogares, de sus entornos laborales, comunitarios y de nuestra Casa Común. Porque somos conscientes de las responsabilidades que asumimos, cuando aceptamos que -con esfuerzos y sacrificios, pero también con alegrías y convicciones- somos profesionales privilegiados y que nuestros conocimientos y habilidades desarrolladas desde nuestras maestrías y doctorados, ahora no quedan como logros individuales, aislados, sino que se evidencian en solidaridad con y para otras personas, porque nos respalda orgullosamente un sello institucional con historia y compromiso social, el de la UCA El Salvador.

¡Les agradezco su confianza en permitirnos acompañarles en este camino y les envío un fraterno saludo!

Dra. Nelly Chávez

5.2. Saludo de la Decana Facultad de Postgrados



5.3 Oferta académica de doctorados

5.3.1 Doctorado en Ciencias Sociales (Cotitulación UCA-Universidad Don Bosco)



Requisitos de ingreso: Título de licenciatura, ingeniería, arquitectura o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Doctor o Doctora en Ciencias Sociales.



Duración de la carrera: Tres años (seis ciclos académicos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 20

Número de unidades valorativas: 120



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Formar científicos sociales altamente calificados, comprometidos con una ciencia social crítica y capaces de generar nuevos saberes sociales originales mediante la interpretación interdisciplinar de la realidad social. Esta formación a nivel doctoral pone énfasis en la producción de teorías explicativas y ciencia social, lo cual incluye la formación como investigador científico, pero va más allá de ella. Busca desarrollar un conocimiento y producción sólida de teorías sociales y saber discernir y debatir en torno a ellas para aportar al desarrollo de las ciencias sociales.

Nota: En 2022 el MINEDUCYT autorizó ampliación de vigencia del plan de estudios.

Facultad de Postgrados
5.3.1 Doctorado en Ciencias Sociales
(Cotitulación UCA-Universidad Don Bosco)
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV		CICLO V		CICLO IV	
1	050340	5	050342	9	050346	13	050349	17	050353	20	050356
Ontología y epistemología de las ciencias sociales		Teoría social I		Teoría social II		Antropología social		Seminario de graduación I		Seminario de graduación II	
Admisión	5	Admisión	5	5	5	Admisión	4	13-16	8	17-19	14
2	050341	6	050343	10	050347	14	050350	18	050354		
Metodología de la investigación en ciencias sociales		Metodología de la investigación cuantitativa		Seminario de investigación: la encuesta		Investigación historiográfica		Lecturas especializadas sobre ciencia e investigación			
Admisión	4	2	4	Admisión	3	Admisión	4	13-16	5		
3	050296	7	050344	11	050304	15	050351	19	050355		
Seminario de investigación: problemas latinoamericanos		Metodología de la investigación cualitativa		Seminario de investigación: técnicas cualitativas		Fundamentos de ciencias políticas		Lecturas guiadas de especialización			
Admisión	3	2	4	Admisión	3	Admisión	4	13-16	5		
4	050307	8	050345	12	050348	16	050352				
Desarrollo de las ciencias sociales en Centroamérica		Realidad nacional contemporánea		Sociología de los problemas sociales		Género y sociedad					
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4				

Plan 2020
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1330 del 29/07/2022

5.3.2 Doctorado en Filosofía Latinoamericana



Requisitos de ingreso: Maestría en Filosofía o en cualquier otra área humanística o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencias y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Doctor o Doctora en Filosofía Latinoamericana.



Duración de la carrera: Tres años (seis ciclos académicos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 20

Número de unidades valorativas: 120



Modalidad en la que se imparte: No presencial.



Objetivo: Desarrollar competencias investigadoras y actitudes de rigor académico de excelencia, que permitan poner en marcha investigaciones filosóficas en diálogo con otras disciplinas, orientadas al análisis de los principales problemas que marcan la realidad nacional salvadoreña y latinoamericana.

Facultad de Postgrados
5.3.2 Doctorado en Filosofía Latinoamericana
Modalidad no presencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV		CICLO V		CICLO IV	
1	100358	5	100362	9	100366	13	100370	17	100374	19	100376
Filosofía de la identidad latinoamericana		Marxismo latinoamericano		Filosofía y teología de la liberación		La crítica decolonial desde América Latina		Seminario de proyecto de investigación I		Seminario de proyecto de investigación II	
	4		4		4		4	64 UV	4	17	4
2	100359	6	100363	10	100367	14	100371	18	100375	20	100377
Metafísica y estructura de la realidad		Inteligencia sentiente		Introducción al pensamiento de Ignacio Ellacuría		Filosofía de la realidad histórica		Seminario temático I		Seminario temático II	
	4		4		4		4	64 UV	4	18	4
3	100360	7	100364	11	100368	15	100372				
Pensamiento crítico y globalización neoliberal		Ética, exclusión y reconocimiento		Estética, subjetividad y cultura en Latinoamérica		Democracia, Estado, poder, ideología					
	4		4		4		4				
4	100361	8	100365	12	100369	16	100373				
Seminario de investigación filosófica		Seminario de investigación. Enfoques crítico-hermenéuticos		Seminario de enfoques de historia del pensamiento		Seminario de enfoques de interculturalidad crítica					
	4		4		4		4				

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2023

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, actuerdo No. 15-0338 del 01/03/2023

5.3.3 Doctorado en Gestión de la Educación Superior (Cotitulación UCA-Universidad Don Bosco)



Requisitos de ingreso: Título y certificación de notas tanto de Grado como de Maestría o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Doctor o Doctora en Gestión de la Educación Superior



Duración de la carrera: Tres años (seis ciclos académicos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 17

Número de unidades valorativas: 96



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Formar gestores de las instituciones de educación superior quienes con base en la investigación educativa pueden liderar, tomar decisiones e implementar acciones pertinentes con el fin de promover la innovación y el desarrollo académico, científico y tecnológico en las universidades del país.

Facultad de Postgrados
5.3.3 Doctorado en Gestión de la Educación Superior
(Cotitulación UCA-Universidad Don Bosco)
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV		CICLO V		CICLO VI	
1	150297	4	150300	7	150303	10	150306	13	150309	16	150312
Innovación educativa para el desarrollo de la ciencia y tecnología		Internacionalización de la educación superior		Evaluación y acreditación de la calidad en la educación superior		Gestión de la investigación en la educación superior		Marco normativo de la educación superior		Gestión de la función social	
Admisión	6	Admisión	6	Admisión	6	Admisión	6	Admisión	4	Admisión	4
2	150298	5	150301	8	150304	11	150307	14	150310	17	150313
Enfoques y corrientes de aprendizaje		Desafíos en la educación superior		Tendencias y políticas de la educación superior actual		El problema de investigación		Recolección de datos		Proyecto de innovación en la gestión de la educación	
Admisión	5	Admisión	5	Admisión	5	Admisión	5	150308	6	150311	12
3	150299	6	150302	9	150305	12	150308	15	150311		
Liderazgo, gobernanza y planeación estratégica		Gestión económica y financiera de instituciones de educación superior		Gestión del cambio y desarrollo organizacional		Anteproyecto de investigación		Análisis de datos y resultados			
Admisión	5	Admisión	5	Admisión	5	Admisión	5	150308	6		

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2024

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

REF.: DNES.GCPAES.DPAEC.191/2023

5.4 Oferta académica de maestrías

5.4.1 Maestría en Administración Pública



Requisitos de ingreso: Título de licenciatura, ingeniería, arquitectura o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Administración Pública.



Duración de la carrera: Dos años (cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 16

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Formar profesionales con habilidades organizativas, analíticas y de gestión, capaces de hacer un uso ético y eficiente de los recursos públicos, y entregar servicios de calidad a la ciudadanía.

Nota: En 2023 el MINEDUCYT autorizó ampliación de vigencia del plan de estudios.

Facultad de Postgrados
5.4.1 Maestría en Administración Pública
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	040218	5	040222	9	040226	13	040230
Introducción a la ciencia política		Políticas públicas con enfoque de derechos humanos		Gobierno abierto y participación ciudadana		Diseño y gestión de proyectos en la administración pública	
Admisión	4	Admisión	5	Admisión	4	Admisión	5
2	040219	6	040223	10	040227	14	040231
Administración pública: competencias, derechos y responsabilidades		Desarrollo y cambio organizacional de la administración pública		Habilidades directivas para la gestión de recursos humanos en el sector público		Comunicación gubernamental	
Admisión	5	Admisión	4	Admisión	3	Admisión	3
3	040220	7	040224	11	040228	15	040232
Gobernanza y reformas de la administración pública		Función pública		Planificación estratégica y gestión por resultados en la administración pública		Gerencia de políticas sociales	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	5	Admisión	4
4	040221	8	040225	12	040229	16	040233
Ética en la administración pública		Finanzas públicas		Auditoría de la administración pública		Metodología de la investigación aplicada a la administración pública	
Admisión	3	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	3

Plan 2021
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0479 del 27/03/2023

5.4.2 Maestría en Ciencia Política



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de Licenciatura, arquitectura, ingeniería o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Ciencia Política.



Duración de la carrera: Dos años (cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 20

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Desarrollar capacidad analítica, crítica, científica y técnica para desempeñar un trabajo profesional altamente calificados en el campo de la ciencia política y la gestión de políticas públicas para contribuir a la consolidación de la democracia el Estado de Derecho y el desarrollo nacional.

Nota: En 2023 el MINEDUCYT autorizó ampliación de vigencia del plan de estudios.

Facultad de Postgrados
5.4.2 Maestría en Ciencia Política
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	050288	6	050289	11	050290	16	050291
Introducción a la ciencia política		Sistemas políticos		Representación de intereses		Gestión pública	
Admisión	5	Admisión	5	Admisión	5	Admisión	5
2	050223	7	050231	12	050257	17	050293
Análisis del entorno macroeconómico		Hacienda pública		Comunicación política		Gobernabilidad, gobernanza y democracia	
Admisión	3	Admisión	3	Admisión	3	Admisión	2
3	050224	8	050275	13	050232	18	050276
Seminario de Centroamérica		Taller de lectura sobre estructuras y actores políticos		Seminario de América Latina		Taller de lectura sobre políticas públicas	
Admisión	2	Admisión	2	Admisión	2	Admisión	2
4	050225	9	050255	14	050229	19	050292
Historia política de América Latina		Comportamiento electoral		Globalización y política		Formulación de proyectos de investigación	
Admisión	3	Admisión	3	Admisión	2	Admisión	3
5	050256	10	050258	15	050260	20	050262
Introducción a las políticas públicas		Formulación de políticas públicas		Implementación de políticas públicas		Evaluación de políticas públicas	
Admisión	2	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4

Plan 2022
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0959 del 17/07/2023

5.4.3 Maestría en Ciencias Sociales (Cotitulación UCA-Universidad Don Bosco)



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de Licenciatura o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Ciencias Sociales.



Duración de la carrera: Cuatro ciclos más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 16

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Adquirir competencias epistemológicas e investigativas a través del conocimiento y manejo de las bases ontológicas y epistemológicas de la investigación científica para utilizar el conocimiento científico como una forma de interpretación, problematización y construcción de conocimiento de la realidad centroamericana, desde una conceptualización transdisciplinar.

Nota: En 2021 el MINEDUCYT autorizó ampliación de vigencia del plan de estudios.

Facultad de Postgrados
5.4.3 Maestría en Ciencias Sociales
(Cotitulación UCA-Universidad Don Bosco)
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	050340	5	050342	9	050346	13	050349
Ontología y epistemología de las ciencias sociales		Teoría social I		Teoría social II		Antropología social	
Admisión	5	Admisión	5	5	5	Admisión	4
2	050341	6	050343	10	050347	14	050350
Metodología de la investigación en ciencias sociales		Metodología de la investigación cuantitativa		Seminario de investigación: la encuesta		Investigación historiográfica	
Admisión	4	2	4	Admisión	3	Admisión	4
3	050296	7	050344	11	050304	15	050351
Seminario de investigación: problemas latinoamericanos		Metodología de la investigación cualitativa		Seminario de investigación: técnicas cualitativas		Fundamentos de ciencias políticas	
Admisión	3	2	4	Admisión	3	Admisión	4
4	050307	8	050345	12	050348	16	050352
Desarrollo de las ciencias sociales en Centroamérica		Realidad nacional contemporánea		Sociología de los problemas sociales		Género y sociedad	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4

Plan 2020
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1446 del 11/10/2023.

5.4.4 Maestría en Criminología y Políticas de Prevención



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de licenciatura ingeniería, arquitectura, o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país, cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Criminología y Políticas de Prevención.



Duración de la carrera: Dos años (Cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 16

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Desempeñarse con especialidad científica, ética y técnica en el campo de la criminología; demostrando capacidades interdisciplinarias para el análisis, la investigación y la intervención profesional en la materia, guiándose por un enfoque basado en la excelencia, la inclusión y los derechos humanos.

Facultad de Postgrados
5.4.4 Maestría en Criminología y Políticas de Prevención
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	040296	5	040300	9	040304	13	040308
Teorías del comportamiento delictivo		Carreras criminales y crimen organizado		Políticas públicas de seguridad ciudadana y justicia penal basadas en evidencia		Investigación, enjuiciamiento y modernización de la justicia penal en América Latina	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
2	040297	6	040301	10	040305	14	040309
Teorías criminológicas contemporáneas		Prevención de las violencias y delitos		Estadística aplicada a la prevención y control de las violencias y el crimen		Gestión y prácticas del sistema penitenciario	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
3	040298	7	040302	11	040306	15	040310
Especificidad de la criminalidad y violencias		Investigación científica aplicada a la criminología		Medición del delito, el riesgo y su percepción		Investigación cualitativa aplicada a la criminología	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
4	040299	8	040303	12	040307	16	040311
Victimología		Análisis de política criminal		Policía y sociedad democrática		Mapeo de las violencias y delitos	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4

Plan 2022
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0462 del 16/03/2023

5.4.5 Maestría en Derecho Empresarial



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de Licenciatura en Ciencias Jurídicas o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país, aprobación de curso propedéutico y otros requisitos definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Derecho Empresarial.



Duración de la carrera: Dos años (Cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 17

Número de unidades valorativas: 65



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Contribuir en la formación de profesionales del derecho, conscientes de las necesidades actuales en nuestra realidad comercial de entablar relaciones equilibradas y justas entre el Estado, empresa y sociedad civil, comprometidos además en aportar desde sus competencias y habilidades adquiridas en el programa, las recomendaciones más apropiadas y éticas que propicien un clima de respeto a la normativa jurídica y coadyuven a mejorar la actividad económica de la empresa.

Nota: En 2022 el MINEDUCYT autorizó ampliación de vigencia del plan de estudios.

Facultad de Postgrados
5.4.5 Maestría en Derecho Empresarial
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	040277	5	040281	9	040285	13	040289
Derecho constitucional económico		Contratos mercantiles		Derecho de consumo y de la competencia		Arbitraje comercial	
Admisión	3	Admisión	4	Admisión	5	Admisión	3
2	040278	6	040282	10	040286	14	040290
Gerencia empresarial		Contratos internacionales y tratados comerciales		Contratos administrativos		Propiedad intelectual y registro mercantil	
Admisión	5	Admisión	4	Admisión	3	Admisión	3
3	040279	7	040283	11	040287	15	040291
Derecho societario		Derecho bancario y bursátil		Derecho administrativo sancionador		Derecho de las tecnologías de la información y las comunicaciones	
Admisión	4	Admisión	5	Admisión	4	Admisión	4
4	040280	8	040284	12	040288	16	040292
Responsabilidad social de la empresa		Derecho tributario y aduanero		Técnicas de investigación jurídica		Derecho laboral de la empresa	
Admisión	4	Admisión	5	Admisión	3	Admisión	3
						17	040293
						Derecho penal de la empresa	
						Admisión	3

PROCESO DE GRADUACIÓN
Plan 2021

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo 15-1329 del 29/08/2022

5.4.6 Maestría en Desarrollo Territorial



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de Licenciatura, Arquitectura o Ingeniería o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país, cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Desarrollo Territorial.



Duración de la carrera: Dos años (cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 18

Número de unidades valorativas: 79



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Comprender, apropiarse de y aplicar una base teórico-práctica multidimensional, que facilite asumir roles de incidencia estratégica en el diseño, gestión, implementación, monitoreo y evaluación de políticas públicas, estrategias e iniciativas de desarrollo territorial desde diferentes ámbitos y a diferentes escalas de actuación.

Aplicar los elementos de la conceptualización multidimensional y sistémica del desarrollo territorial discutido en las diversas asignaturas, al análisis crítico de dinámicas territoriales y las políticas públicas, estrategias e iniciativas que buscan transformarlas.

Elaborar propuestas de transformación sistémica desde los actores territoriales, mediante la estructuración y organización de recursos tangibles y no tangibles, investigando, debatiendo y apoyando experiencias en los territorios.

Analizar y juzgar críticamente la realidad desde parámetros concretos de justicia, desarrollando esquemas básicos de acción ética como compromiso con las mayorías populares y desde los territorios.

Nota: En 2022 el MINEDUCYT autorizó ampliación de vigencia del plan de estudios.

Facultad de Postgrados
5.4.6 Maestría en Desarrollo Territorial
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	050359	6	050361	10	050365	15	050369
Las teorías del desarrollo y del desarrollo territorial		Antropología social del desarrollo		Ética y sociedad		Gobernanza ambiental y cambio climático	
Admisión	3	Admisión	3	Admisión	4	Admisión	3
2	050265	7	050362	11	050366	16	050370
Enfoque sistémico territorial		Población, diversidad e inclusión		Dinámicas político-institucionales del territorio		Cooperación para el desarrollo territorial	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	3
3	050359	8	050363	12	050367	17	050371
Dinámicas económicas territoriales		Construcción de paz y transformación de conflictos		Marco institucional y políticas públicas territoriales		Gestión de la comunicación en los territorios	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
4	050360	9	050364	13	050284	18	050372
Problemas del desarrollo territorial		Técnicas y análisis cualitativo		Planificación del desarrollo territorial		Formulación de proyectos de investigación	
Admisión	4	Admisión	3	Admisión	3	Admisión	4
5	110241			14	050368		
Metodología de la investigación				Técnicas y análisis cuantitativo			
Admisión	3			Admisión	3		

PROCESO DE GRADUACIÓN
Plan 2022

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1447 del 11/10/2023

5.4.7 Maestría en Dirección de Empresas



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de Licenciatura, Arquitectura o Ingeniería o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país, cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y los definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Dirección de Empresas.



Duración de la carrera: Dos años (cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Número de asignaturas: 16

Número de unidades valorativas: De 65 a 67



Objetivo: Desarrollar habilidades para diseñar e implementar un modelo de dirección que permita un crecimiento empresarial que genere bienestar y sostenibilidad, por medio de una formación que desarrolle una visión global de la actividad económica y las funciones directivas, para aplicar conocimientos novedosos en los procesos de gestión y toma de decisiones.

Asignaturas Optativas

- Administración de proyectos 3 UV
- Análisis de transporte y logística 3 UV
- Dirección comercial 4 UV
- Evaluación de proyectos 3 UV
- Finanzas internacionales 3 UV
- Gestión de calidad 3 UV

- Gestión presupuestaria 3 UV
- Obligaciones mercantiles y tributarias 3 UV
- Política financiera 3 UV
- Pronósticos en economía y negocios 4 UV
- Sistemas de información gerencial 4 UV
- Sistemas de optimización de recursos 4 UV

*UV: Unidades Valorativas

Facultad de Postgrados
5.4.7 Maestría en Dirección de Empresas
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	230139	5	230176	9	230201	13	230202
Equipos de trabajo y liderazgo en la organización		Diseño organizacional		Dirección de personal		Ética empresarial y responsabilidad social corporativa	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
2	230197	6	230200	10	230075	14	230203
Contabilidad para la toma de decisiones		Finanzas a corto plazo		Finanzas a largo plazo		Dirección estratégica	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
3	230198	7	230041	11	230178	15	S.O.
Comunicación gerencial		Dirección de marketing		Métodos de investigación de marketing		Optativa I	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	S.O.	3-4
4	230199	8	230168	12	230181	16	S.O.
Análisis económico		Métodos cuantitativos para la toma de decisiones		Gestión y mejora de procesos		Optativa II	
Admisión	6	Admisión	4	Admisión	5	S.O.	3-4

Plan 2023
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0338 del 01/03/2023

5.4.8 Maestría en Diseño de Productos



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de Licenciatura, Arquitectura o Ingeniería o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero, reconocido legalmente en el país y a fin al diseño y desarrollo de productos industriales o artesanales, cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Diseño de Productos.



Duración de la carrera: Dos años (cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 14

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Aportar en la resolución de problemas en diferentes ámbitos a través de la investigación y gestión de proyectos de desarrollo de productos, servicios y experiencias desde un enfoque colaborativo e interdisciplinario.

Facultad de Postgrados
5.4.8 Maestría en Diseño de Productos
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	220157	5	220161	9	220165	12	220168
Metodologías de análisis de usuarios		Metodologías de análisis de mercado		Investigación, desarrollo e innovación (I+D+i)		Anteproyecto de investigación	
Admisión	4	Admisión	4	1, 5	4	9	4
2	220158	6	220162	10	220166	13	220169
Taller de ideación		Diseño de experiencias y servicios		Incubadora de negocios de diseño		Diseño metodológico para la investigación en diseño	
Admisión	4	Admisión	4	2, 6	4	10	8
3	220159	7	220163	11	220167	14	220170
Laboratorio de fabricación		Prototipado de experiencias y servicios		Design Project Management		Coloquio de investigación en diseño	
Admisión	4	Admisión	4	3, 7	8	11	4
4	220160	8	220164				
Gestión de la producción		Producción de experiencias y servicios					
Admisión	4	Admisión	4				

PROCESO DE GRADUACIÓN
Plan 2023

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0176 del 31/01/2023

5.4.9 Maestría en Estadística Aplicada a la Investigación



Requisitos de ingreso: Título de Licenciatura en Filosofía o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país y curso propedéutico para estudiantes procedentes de otras especialidades; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Estadística Aplicada a la Investigación



Duración de la carrera: Dos años (cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 15

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Utilizar adecuadamente la estadística en los procesos de investigación y de toma de decisiones, en general, como profesionales capaces de recopilar, procesar, analizar e interpretar correctamente grandes bases de datos, utilizando éticamente la información estadística para describir y comprender la realidad con fidelidad, para investigar científicamente sobre la misma, y para tomar decisiones racionales bajo incertidumbre.

Facultad de Postgrados
5.4.9 Maestría en Estadística Aplicada a la Investigación
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	010156	5	010160	9	010164	13	010168
Elementos matemáticos		Inferencia estadística		Diseños experimentales		Métodos estadísticos avanzados II	
Admisión	4	3	4	3	4	12	4
2	010157	6	010161	10	010165	14	010186
Computación estadística		Análisis demográfico		Metodología de la investigación y diseño de encuestas		Seminario superior	
Admisión	4	4	4		4	40 UV	6
3	010158	7	010162	11	010166	15	010187
Probabilidad		Regresión y correlación		Pronósticos		Protocolo de investigación	
Admisión	4	3	4	7	4	40 UV	6
4	010159	8	010163	12	010167		
Tópicos demográficos		Técnicas de muestreo		Métodos estadísticos avanzados I			
Admisión	4	Admisión	4	3	4		

Plan 2022
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1086 del 01/07/2022

5.4.10 Maestría en Filosofía Latinoamericana



Requisitos de ingreso: Título de Licenciatura en Filosofía o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país y curso propedéutico para estudiantes procedentes de otras especialidades; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Filosofía Latinoamericana.



Duración de la carrera: Dos años (cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 16

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: No presencial.



Objetivo: Formar maestros y Maestras con competencias investigadoras y rigor académico de excelencia, que les permitan comprender filosóficamente la raíz de las problemáticas latinoamericanas en general y salvadoreñas en particular, a fin de que puedan realizar aportaciones filosóficas originales desde una práctica académica comprometida con el bien común en sus distintas áreas profesionales.

Facultad de Postgrados
5.4.10 Maestría en Filosofía Latinoamericana
Modalidad no presencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	100358	5	100362	9	100366	13	100370
Filosofía de la identidad latinoamericana		Marxismo latinoamericano		Filosofía y teología de la liberación		La crítica decolonial desde América Latina	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
2	100359	6	100363	10	100367	14	100371
Metafísica y estructura de la realidad		Inteligencia sentiente		Introducción al pensamiento de Ignacio Ellacuría		Filosofía de la realidad histórica	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
3	100360	7	100364	11	100368	15	100372
Pensamiento crítico y globalización neoliberal		Ética, exclusión y reconocimiento		Estética, subjetividad y cultura en Latinoamérica		Democracia, Estado, poder, ideología	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
4	100361	8	100365	12	100369	16	100373
Seminario de investigación filosófica		Seminario de investigación. Enfoques crítico-hermenéuticos		Seminario de enfoques de historia del pensamiento		Seminario de enfoques de interculturalidad crítica	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4

Plan 2023
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0338 del 01/03/2023

5.4.11 Maestría en Finanzas



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de Licenciatura, Arquitectura o Ingeniería o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país, cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y los definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Finanzas.



Duración de la carrera: Dos años (cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 20

Número de unidades valorativas: 64 hasta 67



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Contribuir en la formación de profesionales del ámbito financiero, conscientes de las necesidades actuales en nuestra realidad comercial de entablar relaciones equilibradas y justas entre el Estado, empresa y sociedad civil, comprometidos además en aportar desde sus competencias y habilidades adquiridas en el programa, las recomendaciones más apropiadas y éticas que propicien un clima de respeto a la normativa técnica-financiera y coadyuven a mejorar la actividad económica de la empresa.

Asignaturas Optativas

- Comunicación gerencial 3 UV
- Contabilidad para la toma de decisiones 5 UV
- Dirección de la pequeña y mediana empresa 3 UV
- Dirección de personal 3 UV
- Evaluación de proyectos 3 UV
- Finanzas internacionales 3 UV

- Gestión de empresas bancarias 3 UV
- Gestión estratégica 4 UV
- Gestión y mejora de procesos 4 UV
- Integración económica 3 UV
- Política financiera 3 UV
- Servicios financieros para la pequeña y mediana empresa 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

Facultad de Postgrados
5.4.11 Maestría en Finanzas
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	230015	6	230117	11	230090	16	270005
Entorno económico de las organizaciones		Finanzas a largo plazo		Administración de portafolios de inversión		Responsabilidad social corporativa	
Admisión	3	Admisión	3	Admisión	4	Admisión	3
2	230194	7	230119	12	230067	17	270020
Métodos cuantitativos en las finanzas		Finanzas corporativas		Economía de la empresa		Administración del riesgo financiero	
Admisión	3	Admisión	3	Admisión	3	Admisión	4
3	230116	8	230122	13	230171	18	230123
Finanzas a corto plazo		Introducción a modelos financieros		Productos derivados: opciones y futuros financieros		Valoración de empresas	
Admisión	3	Admisión	3	Admisión	3	Admisión	4
4	230120	9	230161	14	230124	19	230074
Gestión presupuestaria		Negociación de conflictos		Ética en las finanzas		Obligaciones mercantiles y tributarias	
Admisión	3	Admisión	3	Admisión	3	Admisión	3
5	230118	10	S.O.	15	230121	20	S.O.
Fundamentos del análisis financiero		Optativa I		Pronósticos en economía y negocios		Optativa II	
Admisión	3	S.O.	3-4-5	Admisión	4	S.O.	3-4-5

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2022

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1447 del 11/10/2023

5.4.12 Maestría en Gerencia de Mantenimiento Industrial (Cotitulación UCA-Universidad Don Bosco)



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de Licenciatura o Ingeniería o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país, preferentemente relacionadas con las áreas de Electricidad, Electrónica, Mecánica, Mecatrónica, Automatización, Química, Ingeniería Industrial; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Gerencia de Mantenimiento Industrial.



Duración de la carrera: Dos años (cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 16

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Desarrollar capacidades para evaluar, diseñar, gestionar e implementar programas de mantenimiento industrial, con el fin de mejorar la eficiencia y eficacia de las operaciones de las empresas de los sectores productivos y de servicios del país, tomando en consideración el respeto al medio ambiente y el desarrollo integral del personal involucrado en las actividades de mantenimiento.

Facultad de Postgrados
5.4.12 Maestría en Gerencia de Mantenimiento Industrial
(Cotitulación UCA-Universidad Don Bosco)
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	250074	5	250029	9	250035	13	250038
Introducción a la ingeniería de mantenimiento		Mantenimiento de plantas industriales		Análisis de confiabilidad en el mantenimiento industrial		Mantenimiento de procesos industriales automatizados	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
2	250026	6	250030	10	250034	14	250039
Gestión económica del mantenimiento		Gestión de proyectos		Tecnologías de mantenimiento predictivo		Eficiencia energética	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
3	250069	7	250071	11	250075	15	250040
Ingeniería de mantenimiento aplicada a la gestión de activos		Gestión del talento humano		Mantenimiento de sistemas de energía renovable		Ética y empresa	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
4	250070	8	250032	12	250036	16	250073
Dirección y planificación estratégica en el mantenimiento		Mantenimiento productivo total		Seguridad e higiene ocupacional en el mantenimiento		Protocolo de investigación	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4

Plan 2022
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

REF.: DNES.GCPAES.DPAEC.011/2024

5.4.13 Maestría en Gestión Estratégica de la Comunicación



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de licenciatura, ingeniería o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país, en cualquier especialidad; cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Gestión Estratégica de la Comunicación.



Duración de la carrera: Dos años (Cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 16

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Incidir en la realidad comunicacional y cultural del país, mediante la investigación interdisciplinaria y el acercamiento crítico a la realidad. Formular estrategias de comunicación y fortalecer las capacidades para el diseño de proyectos de comunicación y cultura en organizaciones públicas, privadas y no gubernamentales, tanto a nivel nacional como regional.

Facultad de Postgrados
5.4.13 Maestría en Gestión Estratégica de la Comunicación
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	110319	5	110237	9	110280	13	110370
Comunicación política		Comunicación y cultura		Comunicación y desarrollo		Comunicación en la sociedad red	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
2	110243	6	110277	10	110281	14	110285
Investigación en comunicación		Investigación para la gestión cultural		Investigación y acción participativa		Diseño y difusión de la investigación	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
3	110275	7	110278	11	110282	15	110286
Taller de redacción avanzada		Taller de marketing social		Taller de producción multimedia		Taller de narrativas mediáticas	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
4	110367	8	110368	12	110369	16	110371
Comunicación estratégica		Formulación y evaluación de proyectos		Gestión del conocimiento		Tendencias en comunicación	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4

Plan 2023
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0338 del 01/03/2023

5.4.14 Maestría en Ingeniería de Producción



Requisitos de ingreso: Graduado universitario de Ingeniería Industrial, Eléctrica, Mecánica, Química, u otras ingenierías o carreras afines relacionadas con la producción industrial o agroindustrial; o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país, cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Ingeniería de Producción.



Duración de la carrera: Dos años (Cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 16

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: Aplicar conocimientos científicos y herramientas técnicas en las labores del área de producción para mejorar la gestión actual, proponer nuevas soluciones y orientar la marcha futura hacia la sostenibilidad, la innovación, el aprovechamiento de la tecnología y la toma de decisiones basada en los resultados de la investigación.

Facultad de Postgrados
5.4.14 Maestría en Ingeniería de Producción
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	210133	5	250066	9	210134	13	190184
Ingeniería de fabricación		Métodos cuantitativos para la toma de decisiones		Metrología industrial		Instrumentación y control de procesos de fabricación	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
2	250079	6	250065	10	190183	14	210137
Estadística industrial aplicada		Fundamentos del análisis financiero		Herramientas informáticas para procesos industriales		Ingeniería asistida por computadora	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
3	250064	7	260108	11	250067	15	250030
Gestión de la innovación		Ingeniería de producción sostenible		Gestión y mejora de procesos		Gestión de proyectos	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
4	250078	8	250080	12	210135	16	260101
Tópicos sobre gerencia de producción		Gestión del talento humano		Diseño y manufactura asistidos por computadora		Metodología de investigación en ingeniería	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4

Plan 2022
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo 15-1208 del 25/07/2022

5.4.15 Maestría en Integración Centroamericana y Desarrollo (Cotitulación con la Universidad Rafael Landívar de Guatemala)



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de Licenciatura, Arquitectura o Ingeniería o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país, cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Integración Centroamericana y Desarrollo.



Duración de la carrera: Dos años (Cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 19

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: No presencial.



Objetivo: La Maestría en Integración Centroamericana y Desarrollo persigue:

Especializar al alumnado en el análisis del proceso de integración centroamericana a través del estudio e investigación académica de su institucionalidad, intervenciones y problemas comunitarios que permitan formular propuestas para el desarrollo sostenible de la región.

Contribuir a la formación científica (teórica y práctica) y multidisciplinaria a través de estrategias de aprendizaje autónomas y colaborativas que permitan el desarrollo de investigaciones y capacidades analíticas de sus maestrantes en función de nuevos conocimientos y propuestas sobre el desarrollo de la Integración Centroamericana al servicio de sus ciudadanos.

Facultad de Postgrados
5.4.15 Maestría en Integración Centroamericana y Desarrollo
(Cotitulación con la Universidad Rafael Landívar de Guatemala)
Modalidad no presencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	050315	6	050320	11	050325	16	050330
Curso de desarrollo de competencias		El debate sobre el diseño político institucional del sistema de la integración centroamericana		La unión aduanera centroamericana: potencialidades y experiencias recientes		Antecedente y estructura jurídica-institucional del subsistema ambiental	
Admisión	4	Admisión	3	Admisión	3	Admisión	3
2	050316	7	050321	12	050326	17	050331
Enfoque teórico de la integración regional desde la perspectiva del desarrollo y la economía		Multidimensionalidad y políticas públicas sectoriales del sistema de la integración centroamericana		Las reglas comerciales externas y la integración económica en Centroamérica		La gestión integral de riesgo y el cambio climático	
Admisión	3	Admisión	3	Admisión	3	Admisión	3
3	050317	8	050322	13	050327	18	050332
Enfoque teórico de la integración regional desde la perspectiva política		Las políticas de seguridad regional en el marco de la integración centroamericana		El debate de la cohesión social en el marco de la integración y la problemática centroamericana		Metodología de investigación y elaboración del diseño de investigación	
Admisión	3	Admisión	3	Admisión	3	Admisión	6
4	050318	9	050323	14	050328	19	050333
Marco jurídico del SICA		Las políticas de la cooperación internacional en el marco del SICA		La integración centroamericana y los servicios sociales básicos de las poblaciones móviles en Centroamérica		Seminario de investigación	
Admisión	3	Admisión	3	Admisión	3	18	6
5	050319	10	050324	15	050329		
La construcción institucional del SICA		Integración económica en Centroamérica: evaluación histórica y características del periodo actual		Las políticas de protección social y la atención a minorías			
Admisión	3	Admisión	3	Admisión	3		

PROCESO DE GRADUACIÓN
Plan 2023

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0338 del 01/03/2023

5.4.16 Maestría en Intervención Social



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de Licenciatura, o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país, cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Intervención Social.



Duración de la carrera: Dos años (Cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 16

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: La Maestría se propone proveer conocimientos y fomentar habilidades que conviertan al estudiantado en agente facilitador del desarrollo óptimo del potencial humano, a través de promover acciones tendientes al cambio, crecimiento y funcionamiento eficaz de las comunidades, ya sea individualmente o en conjunto con otros profesionales y/o personas.

Responder a las demandas sociales en el ámbito de la intervención social específicamente a niveles comunitario, local-municipal, regional y nacional;

Desarrollar las habilidades teóricas, metodológicas y prácticas necesarias para la elaboración, aplicación y evaluación de acciones de análisis e intervención sobre problemas y necesidades sociales desde la perspectiva social con incidencia en cambios y desarrollo comunitario y local.

Asignaturas Optativas

- Cultura de paz 3 UV
- Intervención psicosocial en desastres 3 UV
- Masculinidad y género 3 UV

- Políticas públicas y participación social 3 UV
- Movilidad humana 3 UV
- El cambio social 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

Facultad de Postgrados
5.4.16 Maestría en Intervención Social
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	090303	5	090300	9	090304	13	090302
Fundamentos multidisciplinares de la intervención social		Diseño e implementación de programas de intervención social		Métodos de investigación cualitativos		Estrategias y técnicas de intervención II	
Admisión	4	Admisión	5	3	5	Admisión	5
2	090241	6	090249	10	090301	14	090308
Psicología social avanzada		Gestión de las ONG		Estrategias y técnicas de intervención I		Prevención e intervención psicosocial con colectivos en riesgo	
Admisión	4	Admisión	3	5	5	Admisión	4
3	090306	7	090305	11	S.O.	15	090250
Metodología de la investigación social		Métodos de investigación cuantitativos		Seminario		Evaluación de programas sociales	
Admisión	4	3	5	Admisión	3	5	4
4	090298	8	090296	12	S.O.	16	S.O.
Análisis de la realidad nacional		Acción social		Seminario		Seminario	
Admisión	4	Admisión	3	Admisión	3	Admisión	3

Plan 2022
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1447 del 11/10/2023

5.4.17 Maestría en Política y Evaluación Educativa



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de Licenciatura, Ingeniería o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país, cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Política y Evaluación Educativa.



Duración de la carrera: Dos años (cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 16

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



Objetivo: La Maestría en Política y Evaluación Educativa tiene como propósito preparar profesionales en educación para:

Proponer y diseñar intervenciones para mejorar la calidad y la equidad educativa, partiendo de un análisis del contexto y bases humanísticas.

Gestionar procesos de mejora de la calidad educativa, aplicando conocimientos teóricos, metodológicos y técnicos con ética.

Evaluar las distintas dimensiones de la educación, manejando información para tomar decisiones a beneficio de la equidad e inclusión educativa.

Investigar y analizar la realidad educativa en el contexto social actual para elaborar propuestas de mejora.

Facultad de Postgrados
5.4.17 Maestría en Política y Evaluación Educativa
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	150094	5	150176	9	150180	13	150182
Educación y transformación de la sociedad		Introducción a la investigación educativa		Técnicas cualitativas para la investigación educativa		Evaluación de los aprendizajes	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
2	150095	6	150177	10	150179	14	150183
Economía de la educación		Gestión e innovación educativa		Planificación programática de la educación		Docencia y desarrollo profesional	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
3	150174	7	150178	11	150181	15	150102
Enfoques y movimientos educativos		Técnicas cuantitativas para la investigación educativa		Evaluación de programas y políticas educativas		Evaluación institucional	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
4	150175	8	150098	12	150184	16	150105
Currículo y práctica socioeducativa		Formulación y planificación estratégica de la política educativa		Monitoreo, evaluación y aprendizaje		Formulación de proyectos de investigación	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	5	4

Plan 2022
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1447 del 11/10/2023

5.4.18 Maestría en Teología Latinoamericana (modalidad presencial)



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de Licenciatura en Teología, Ciencias Eclesiásticas, o cualquier especialidad universitaria o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país, aprobar curso propedéutico (en caso de no tener un título en Teología o Ciencias Eclesiásticas) y otros requisitos definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Teología Latinoamericana.



Duración de la carrera: Dos años (Cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 20

Número de unidades valorativas: 66



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



Objetivo: Desarrollar el nivel académico, intelectual y pastoral de los estudiantes de la Maestría a través de estrategias de aprendizaje autónomo y colaborativo de forma que, con su pensamiento y su liderazgo, logren incidir en la sociedad y en las Iglesias del país, del área latinoamericana y de otras partes del mundo.

Nota: En 2021 el MINEDUCYT autorizó ampliación de vigencia del plan de estudios.

Facultad de Postgrados
5.4.18 Maestría en Teología Latinoamericana (modalidad presencial)
Modalidad presencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	240239	6	240244	11	240249	16	240254
Análisis socio-teológico de la realidad latinoamericana		Hacer teología desde América Latina		Ética latinoamericana		La mujer en la teología latinoamericana	
Admisión	3	Admisión	3	Admisión	4	Admisión	3
2	240240	7	240245	12	240250	17	240255
Lectura teológica de la historia latinoamericana		Las tradiciones del Antiguo Testamento y el proyecto de la liberación		Lectura de la Biblia en clave latinoamericana		Lectura del Nuevo Testamento desde la perspectiva marginal	
Admisión	4	Admisión	3	Admisión	4	Admisión	3
3	240241	8	240246	13	240251	18	240256
El misterio de Dios desde América Latina		Cristología latinoamericana		Eclesiología latinoamericana		Antropología teológica y escatología latinoamericana	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
4	240242	9	240247	14	240252	19	240257
Figuras teológicas clave para la teología de la liberación		Espiritualidad latinoamericana y religiosidad popular		Cosmovisión indígena e inculturación		Nuevos enfoques pastorales en América Latina	
Admisión	3	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
5	240243	10	240248	15	240253	20	240258
Seminario de investigación 1		Seminario de investigación 2		Seminario de investigación 3		Seminario de investigación 4	
Admisión	2	Admisión	2	Admisión	2	Admisión	2

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2020

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1447 del 11/10/2023

5.4.19 Maestría en Teología Latinoamericana (modalidad no presencial)



Requisitos de ingreso: Título universitario a nivel de Licenciatura en Teología, Ciencias Eclesiásticas, o cualquier especialidad universitaria o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país, cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Teología Latinoamericana.



Duración de la carrera: Dos años (Cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 20

Número de unidades valorativas: 66



Modalidad en la que se imparte: No presencial.



Objetivo: Desarrollar el nivel académico, intelectual y pastoral de los estudiantes de la Maestría, a través de estrategias de aprendizaje individual y colectivo de forma que, con su pensamiento y su liderazgo, incidan en la sociedad y en las iglesias del país, del área latinoamericana y de otras partes del mundo.

Facultad de Postgrados
5.4.19 Maestría en Teología Latinoamericana (modalidad no presencial)
Modalidad no presencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	240239	6	240244	11	240249	16	240254
Análisis socio-teológico de la realidad latinoamericana		Hacer teología desde América Latina		Ética latinoamericana		La mujer en la teología latinoamericana	
Admisión	3	Admisión	3	Admisión	4	Admisión	3
2	240240	7	240245	12	240250	17	240255
Lectura teológica de la historia latinoamericana		Las tradiciones del Antiguo Testamento y el proyecto de la liberación		Lectura de la Biblia en clave latinoamericana		Lectura del Nuevo Testamento desde la perspectiva marginal	
Admisión	4	Admisión	3	Admisión	4	Admisión	3
3	240241	8	240246	13	240251	18	240256
El misterio de Dios desde América Latina		Cristología latinoamericana		Eclesiología latinoamericana		Antropología teológica y escatología latinoamericana	
Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
4	240242	9	240247	14	240252	19	240257
Figuras teológicas clave para la teología de la liberación		Espiritualidad latinoamericana y religiosidad popular		Cosmovisión indígena e inculturación		Nuevos enfoques pastorales en América Latina	
Admisión	3	Admisión	4	Admisión	4	Admisión	4
5	240243	10	240248	15	240253	20	240258
Seminario de investigación 1		Seminario de investigación 2		Seminario de investigación 3		Seminario de investigación 4	
Admisión	2	Admisión	2	Admisión	2	Admisión	2

Plan 2022
PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1086 del 01/07/2022

5.4.20 Maestría en Gestión de la Educación Superior (Cotitulación con la Universidad Don Bosco)



Requisitos de ingreso: Título universitario de grado, o poseer un grado equivalente obtenido en el extranjero y reconocido legalmente en el país, cumplir con los requisitos de admisión establecidos por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) y otros definidos por la Universidad.



Título a otorgar: Maestro o Maestra en Gestión de la Educación Superior



Duración de la carrera: Dos años (Cuatro ciclos) más proceso de graduación.



Número de asignaturas: 12

Número de unidades valorativas: 64



Modalidad en la que se imparte: semipresencial.



Objetivo: Formar gestores de las instituciones de educación superior quienes con base en el análisis y la reflexión crítica puedan elaborar y proponer acciones pertinentes con el fin de promover la innovación y el desarrollo académico, científico y tecnológico del país.

Facultad de Postgrados
5.4.20 Maestría en Gestión de la Educación Superior
(Cotitulación con la Universidad Don Bosco)
Modalidad semipresencial

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	150297	4	150300	7	150303	10	150306
Innovación educativa para el desarrollo de la ciencia y tecnología		Internacionalización de la educación superior		Evaluación y acreditación de la calidad en la educación superior		Gestión de la investigación en la educación superior	
Admisión	6	Admisión	6	Admisión	6	Admisión	6
2	150298	5	150301	8	150304	11	150307
Enfoques y corrientes de aprendizaje		Desafíos en la educación superior		Tendencias y políticas de la educación superior actual		El problema de investigación	
Admisión	5	Admisión	5	Admisión	5	Admisión	5
3	150299	6	150302	9	150305	12	150308
Liderazgo, gobernanza y planeación estratégica		Gestión económica y financiera de instituciones de educación superior		Gestión del cambio y desarrollo organizacional		Anteproyecto de investigación	
Admisión	5	Admisión	5	Admisión	5	Admisión	5

PROCESO DE GRADUACIÓN

Plan 2024

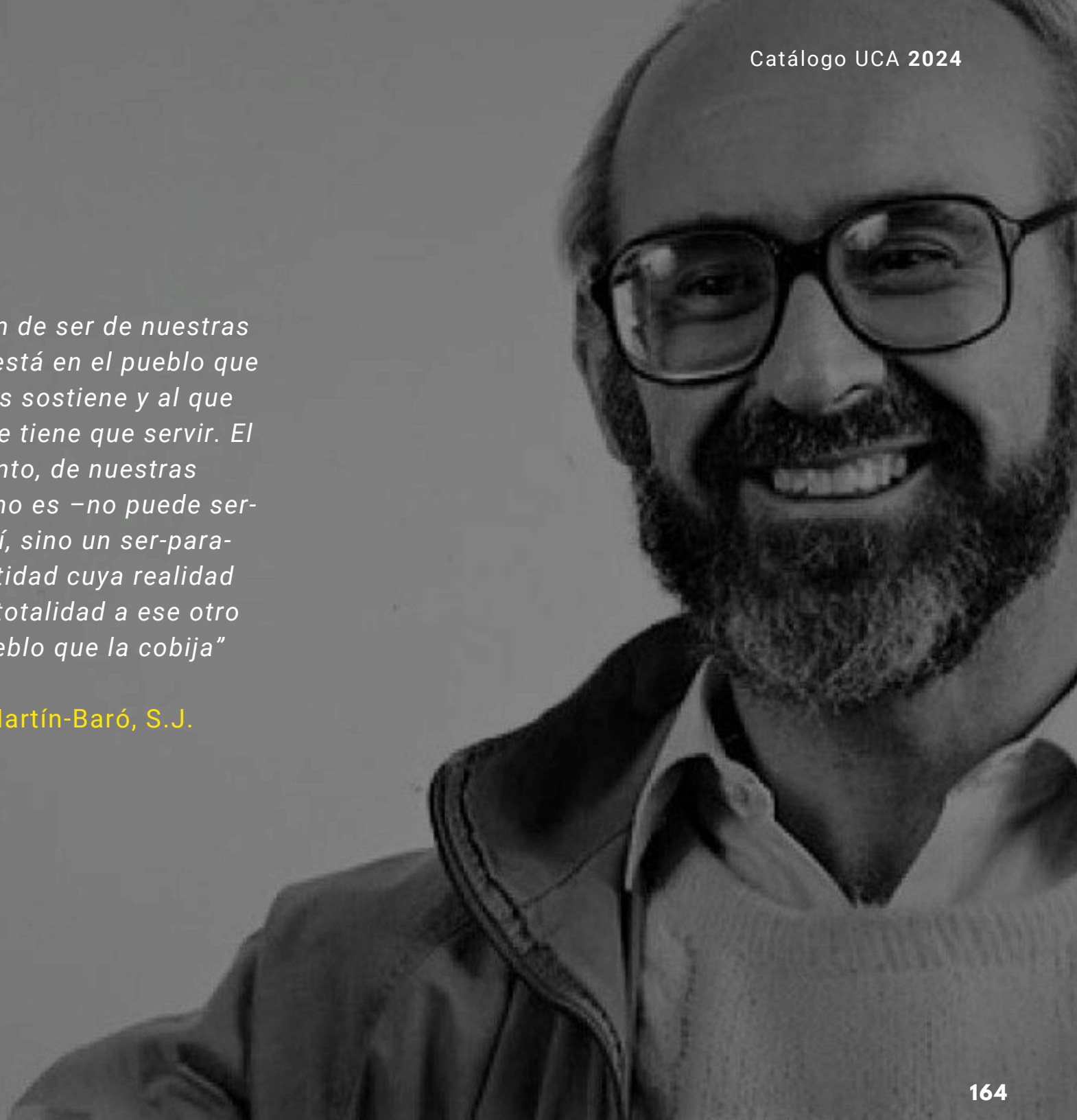
Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

REF.: DNES.GCPAES.DPAEC.191/2023

“

“La única razón de ser de nuestras Universidades está en el pueblo que las genera, las sostiene y al que inevitablemente tiene que servir. El ser, por tanto, de nuestras Universidades no es –no puede ser– un ser-para-sí, sino un ser-para-otros; una entidad cuya realidad apunte en su totalidad a ese otro que es el pueblo que la cobija”

Ignacio Martín-Baró, S.J.





CATÁLOGO

2024

