



Universidad Centroamericana
José Simeón Cañas

CATÁLOGO UCA 2023



Créditos

Coordinación:

Lidia Gabriela Bolaños

Edición:

Lidia Gabriela Bolaños

Laura Margarita Sa Campos

José Emiliano Pérez

Diseño y Diagramación:

Diseño: María José Quijano / 503media

Diagramación: María José Quijano / Talleres Gráficos UCA

Fotografías:

Dirección de Comunicaciones / Unidades UCA

Índice

PRESENTACIÓN ► 5

CAPÍTULO 1: PERFIL DE LA UCA ► 6

1.1 Datos generales.....	7
1.2 Visión, misión, principios y valores.....	8
1.3 Funciones.....	9-10
1.4 Acreditaciones recibidas.....	10
1.5 Organización y administración general.....	11-17
1.6 Organismos colegiados.....	18

CAPÍTULO 2: RÉGIMEN DE LA ENSEÑANZA Y FORMACIÓN INTEGRAL ► 19

2.1 Datos generales.....	20
2.2 Ingreso a la Universidad.....	20-23
2.3 Requisitos de graduación.....	23-25
2.4 Unidades valorativas y CUM.....	25-26
2.5 Sistema de evaluación.....	26
2.6 Formación integral.....	27-29
2.7 Becas y ayudas estudiantiles.....	29-30

CAPÍTULO 3: INSTALACIONES Y RECURSOS PARA LA FORMACIÓN ► 31

3.1 Planta física.....	32-35
3.2 Recursos	36-39

CAPÍTULO 4: FACULTADES Y CARRERAS DE GRADO ► 40

4.1 Datos generales.....	41-42
4.2 Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades.....	42-66
4.2.1 Licenciatura en Ciencias Jurídicas.....	43-44
4.2.2 Licenciatura en Comunicación Social.....	45-47
4.2.3 Licenciatura en Educación Básica para Primer y Segundo Ciclo.....	48-49
4.2.4 Licenciatura en Filosofía.....	50-51
4.2.5 Licenciatura en Idioma Inglés.....	52-53
4.2.6 Licenciatura en Psicología.....	54-55
4.2.7 Licenciatura en Teología.....	56-58
4.2.8 Profesorado en Educación Básica para Primero y Segundo Ciclo (modalidad a distancia).....	59-60
4.2.9 Profesorado en Idioma Inglés para Tercer Ciclo de Educación Básica y Educación Media.....	61-62

4.2.10 Profesorado en Teología.....	63-64
4.2.11 Técnico en Producción Multimedia.....	65-66
4.3 Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.....	67-80
4.3.1 Licenciatura en Administración de Empresas.....	67-68
4.3.2 Licenciatura en Contaduría Pública.....	69-71
4.3.3 Licenciatura en Economía.....	72-74
4.3.4 Licenciatura en Mercadeo.....	75-76
4.3.5 Técnico en Contaduría.....	77-78
4.3.6 Técnico en Marketing Digital.....	79-80
4.4 Facultad de Ingeniería y Arquitectura.....	81-107
4.4.1 Arquitectura.....	81-83
4.4.2 Ingeniería Civil.....	84-86
4.4.3 Ingeniería de Alimentos.....	87-89
4.4.4 Ingeniería Eléctrica.....	90-92
4.4.5 Ingeniería Energética.....	93-95
4.4.6 Ingeniería Industrial.....	96-98
4.4.7 Ingeniería Informática.....	99-101
4.4.8 Ingeniería Mecánica.....	102-104
4.4.9 Ingeniería Química.....	105-107

CAPÍTULO 5: FACULTAD Y CARRERAS DE POSTGRADOS ➤ **108**

5.1 Datos generales.....	109-110
5.2 Doctorados.....	111-114
5.2.1 Doctorado en Ciencias Sociales (Cotitulación UCA-Universidad Don Bosco).....	111-112
5.2.2 Doctorado en Filosofía Latinoamericana.....	113-114
5.3 Maestrías.....	115-152
5.3.1 Maestría en Administración Pública.....	115-116
5.3.2 Maestría en Ciencia Política.....	117-118
5.3.3 Maestría en Ciencias Sociales (Cotitulación UCA-Universidad Don Bosco).....	119-120
5.3.4 Maestría en Criminología y Políticas de Prevención.....	121-122
5.3.5 Maestría en Derecho Empresarial.....	123-124
5.3.6 Maestría en Desarrollo Territorial.....	125-126
5.3.7 Maestría en Dirección de Empresas.....	127-128
5.3.8 Maestría en Diseño de Productos.....	129-130
5.3.9 Maestría en Estadística Aplicada a la Investigación.....	131-132
5.3.10 Maestría en Filosofía Latinoamericana.....	133-134
5.3.11 Maestría en Finanzas.....	135-136
5.3.12 Maestría en Gerencia de Mantenimiento Industrial (Cotitulación UCA-Universidad Don Bosco).....	137-138
5.3.13 Maestría en Gestión Estratégica de la Comunicación.....	139-140
5.3.14 Maestría en Ingeniería de Producción.....	141-142
5.3.15 Maestría en Integración Centroamericana y Desarrollo (Cotitulación con la Universidad Centroamericana de Nicaragua y la Universidad Rafael Landívar de Guatemala).....	143-144
5.3.16 Maestría en Intervención Social.....	145-146
5.3.17 Maestría en Política y Evaluación Educativa.....	147-148
5.3.18 Maestría en Teología Latinoamericana (modalidad presencial).....	149-150
5.3.19 Maestría en Teología Latinoamericana (modalidad no presencial).....	151-152



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 2023 muestra 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.

El Catálogo 2023 en su capítulo 1 presenta el perfil institucional de la UCA: la misión y visión, generalidades, autoridades ejecutivas y administrativas, así como las diferentes acreditaciones con las que cuenta la Universidad.

El capítulo 2 describe las principales características de la formación, sistema de evaluación, ciclos académicos, requisitos de ingreso, egreso y graduación, entre otros. Asimismo, da a conocer información sobre el sistema de pagos universitarios, las cuotas y aranceles; y los programas de becas y apoyo financiero disponibles para el estudiantado.

Por su parte, en el capítulo 3, describe las instalaciones y recursos para la formación integral que se ofrece a la comunidad estudiantil. Algunos de estos recursos también están disponibles para el público en general.

Los capítulos 4 y 5 abordan los datos generales de cada facultad, así como los planes de estudio de las carreras, tanto a nivel de grado como de postgrado, los cuales se actualizan periódicamente para que respondan a los avances científicos de las disciplinas y a las necesidades y dinámicas de la realidad. Los planes de estudio que se presentan son los últimos que han sido autorizados por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología para cada carrera.

Este trabajo es fruto de nuestro compromiso académico por contribuir a la calidad educativa, la mejora continua y el desarrollo como entidad educativa.

Secretaría General.

Capítulo 1

Perfil de la UCA





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, la Universidad Centroamericana en Nicaragua, y la UCA El Salvador.

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



Inspiración
cristiana y martirial



Derechos humanos
y dignidad humana



Democracia,
participación,
diálogo
y cooperación



Cuido y defensa de
la casa común



Ética y
transparencia



Excelencia

1.3 Funciones

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. Además, desde la formación permanente, se pretende potenciar investigaciones multidisciplinarias e interinstitucionales en el campo científico-tecnológico, económico, político, socio-cultural y ambiental; orientadas especialmente al desarrollo de la justicia social, el Estado de derecho y el bienestar de las mayorías.

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; integración centroamericana; identidad e historia.

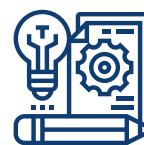
1.3.2 Docencia

Comprendida como un instrumento para dinamizar la proyección social y la investigación. Es una herramienta para que los estudiantes de la UCA se conviertan en buenos profesionales y en dinamizadores del cambio social.

La Universidad desarrolla sus acciones con el enfoque de formación integral, el cual busca ofrecer a la comunidad universitaria condiciones y oportunidades que permitan a sus miembros consolidar y expandir su autonomía, reconocer su habilidad para incidir y afectar su contexto social, es decir, ser agente de transformación social, y orientar su quehacer y opción de vida con equidad, justicia y respeto al derecho de la persona.

1.3.3 Proyección Social

La proyección social de la Universidad se expresa y desarrolla de diferentes maneras. La UCA cuenta con cuatro unidades de proyección social y equipos multidisciplinarios temáticos o territoriales.





También se hace proyección social a través de las publicaciones impresas y virtuales de la UCA, y con la presencia pública de la academia en los espacios de análisis y debate de las temáticas nacionales y regionales. Las unidades académicas y las unidades de proyección social de la UCA participan activamente en redes e instancias nacionales y regionales sobre diferentes temas de la realidad.



La UCA no es para sí misma, sino que, por su propia finalidad, busca proyectarse e incidir en el país. El ideal general de la UCA es que se propicie una sociedad en la que reinen la justicia, la libertad y la solidaridad, y en la que se den las condiciones materiales objetivas y estructurales que posibiliten ese ideal. Este objetivo no solo es el horizonte de la UCA, sino también de otras instituciones y organizaciones de la sociedad civil. Por esto, la UCA apoyará aquellos esfuerzos y procesos que en su finalidad y en sus métodos sean más conformes con su ideal utópico de sociedad y con su inspiración cristiana.

1.4 Acreditaciones y Certificaciones Institucionales

En 2020 la UCA fue acreditada por el Consejo Superior de Evaluación de la Investigación y la Enseñanza Superior (Hcéres por sus siglas en francés). Hcéres es un organismo francés que evalúa la calidad académica de instituciones educativas a nivel internacional. La acreditación es por cinco años, sin reservas (Julio 2020-julio 2025). Certificado emitido por Hcéres en París, 15 de julio de 2020.



La UCA fue acreditada por primera vez en el año 2002, posteriormente ha recibido tres reacreditaciones en los años 2007, 2012 y 2019.

En proceso la cuarta reacreditación.

En 2022 la UCA fue certificada por UI GreenMetric, como la 716ª universidad más sostenible del mundo, en el ranking mundial de universidades.



1.5 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 está integrada por:



Principales Unidades Ejecutivas y Administrativas

1.5.1 Rectoría

La Rectoría 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.

Además, la Rectoría cuenta con unidades de apoyo para su gestión. Las cuales se enlistan a continuación:



Andreu Oliva de la Esperanza, S.J.
Rector

Oficina de Planificación



Dirección de
Comunicaciones



Equipo de apoyo a
Rectoría



Dirección Financiera



Dirección Administrativa



Dirección de Personal



Dirección de Tecnología
Innovación Digital



Dirección de Relaciones
Internacionales y Cooperación

1.5.2 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, las Unidades Académicas y la Dirección de Formación Continua. Además cuenta con el apoyo de tres Unidades Administrativas: La Dirección de Gestión Curricular; Dirección de Innovación Educativa; y la Dirección de Programación y Desarrollo Académico.



Lidia Maritza Salamanca
Vicerrectora Académica



Dirección de Innovación
Educativa



Dirección de Gestión
Curricular



Dirección de Programación y
Desarrollo Académico

Facultades



4 Facultades

Las facultades son unidades académicas encargadas de administrar la formación profesional de los estudiantes inscritos en las carreras que les han sido asignadas.

Unidades Académicas

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 unidad académica proporciona los servicios académicos de su respectiva área científica o técnica a todas las facultades, institutos o centros de la Universidad.

17 Unidades
Académicas

- 1.Ciencias Energéticas y Fluídicas
- 2.Electrónica e Informática
- 3.Ingeniería de Procesos y Ciencias Ambientales
- 4.Matemática
- 5.Mecánica Estructural
- 6.Operaciones y Sistemas
- 7.Organización del Espacio
- 8.Administración de Empresas
- 9.Contabilidad y Finanzas
- 10.Economía
- 11.Ciencias de la Educación
- 12.Ciencias Jurídicas
- 13.Ciencias Políticas y Sociología
- 14.Comunicaciones y Cultura
- 15.Filosofía
- 16.Psicología y Salud Pública
- 17.Teología



Cubículo de profesores del departamento de Mecánica Estructural.

1.5.3 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:



Omar Serrano
Vicerrector de Proyección Social

Instituto de Derechos
Humanos (Idhuca)



Radio YSUCA



Audiovisuales UCA



Instituto Universitario de
Opinión Pública (Iudop)

Adicionalmente, la Vicerrectoría de Proyección Social 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.

1.5.4 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:



Mario Zetino Duarte
Vicerrector de Investigación e
Innovación



Oficina de Transferencia e
Innovación



CRAI - Biblioteca Florentino
Idoate, S.J



Dirección de Difusión y
Publicación

1.5.5 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.

De la Secretaría General dependen las siguientes unidades:



Gabriela Bolaños
Secretaria General



Unidad de Información y
Estadísticas



Unidad de Archivo y Gestión
Documental



Unidad de Gestión de
la Calidad



Unidad de Registro
Académico

1.5.6 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, promoverá 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:



Mario Ernesto Cornejo S.J.
Secretario

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

1.6 Organismos Colegiados

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

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. Tanto los miembros propietarios como los suplentes son nombrados para un período de tres años y pueden ser reelectos consecutivamente.

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



Tiene como principal función asesorar a la Vicerrectoría Académica, en lo que compete con las carreras y la administración de estas, así como en la revisión y aplicación de reglamentaciones y en la revisión de casos que sobrepasen las atribuciones de los decanos y Consejos de Facultad, o en las apelaciones estudiantiles.

Consejos Académicos



Se establece 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.

Consejos de Facultad



En apoyo a los decanatos para el seguimiento y la mejora continua de la administración académica de las carreras adscritas y resolver peticiones de los estudiantes. Están integrados por las personas que dirigen las siguientes instancias: Decanato, quien lo preside, las direcciones de las carreras adscritas, la Secretaría de Integración Universitaria y dos representantes estudiantiles de la facultad.

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.

Capítulo 2

Régimen de la Enseñanza y Formación Integral



2.1 Datos Generales

El año académico para las carreras de grado está constituido por dos ciclos ordinarios y uno extraordinario:

Custom

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 Reglamentos







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 Biblioteca "P. Florentino Idoate, S.J."
- 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 Gandra

2.2 Ingreso a la Universidad

Existen seis tipos de ingreso a la Universidad:

Nuevo ingreso		El bachiller o profesional que ha cumplido con los requisitos y el proceso de admisión, exigidos por la Ley y la Universidad.
Reingreso		Es un/una estudiante inactivo/a o ex alumno/a no graduado/a que ha solicitado ingresar de nuevo y a quien se le ha aprobado continuar sus estudios en la Universidad.
Ingreso por equivalencias		Quien ha realizado estudios en otras instituciones de educación superior legalmente autorizadas, y se le ha aprobado continuar estudiando en un plan de estudios de la UCA. En este caso puede concedérsele o no equivalencias.
Ingreso continuo		Es un/una estudiante activo/a que cumple con los requisitos para continuar sus estudios en el ciclo vigente.
Estudiante de modalidad interuniversitaria		Persona que participa en una experiencia académica en una institución de educación superior diferente a la de origen, durante un periodo de tiempo determinado.
Oyente		Persona que asiste a algunas de las asignaturas impartidas en la Universidad sin estar inscrito en alguna carrera de la UCA, o si estando inscrito/a solicita una asignatura que pertenece al plan de estudios de otra carrera. La calidad de oyente no incluye la realización de evaluaciones en la(s) materia(s) que curse.

2.2.1 Requisitos de Ingreso

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

- 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 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.

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.

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.



Graduado UCA.

- 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 co-titulación 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 MINEDUCIYT 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 (co-titulación con UCA Nicaragua y Universidad Rafael Landívar de Guatemala), la nota de aprobación de asignatura es siete punto uno (7.1).



Estudiantes en una de las terrazas de la Universidad.

2.6 Formación Integral

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 Programas para la atención académica y la formación integral estudiantil

Los programas para la atención académica e integral a disposición del estudiantado son: las instructorías, los círculos de estudio, el Programa de Acompañamiento Estudiantil (PAE), la Tutoría Académica, y los programas que desarrolla el Centro de Asuntos Estudiantil y el Centro Cultural Universitario. Cada una de esas iniciativas tiene como objetivo general apoyar a los estudiantes en las diferentes facetas de su vida académica y universitaria.

El Centro de Asuntos Estudiantiles (CAE) es una instancia de la Secretaría de Integración Universitaria (SIU) y se encarga de promover el protagonismo juvenil en la comunidad estudiantil de la Universidad; facilita los espacios y gestiona los recursos oportunos para que los jóvenes ejerzan su liderazgo desde la dimensión académica, formativa y de expresión.



2.6.2.1 Formación espiritual

La formación espiritual del alumnado y de la comunidad UCA se fortalece a través del Centro de Pastoral Universitaria. La Pastoral ofrece formación humana y espiritual desde la inspiración cristiana apoyada en la espiritualidad ignaciana, y realiza actividades litúrgicas. Además, coordina programas de voluntariado, recuperación y sensibilización de la memoria histórica de El Salvador.

2.6.2.2 Formación humanística y social

El eje de formación humanística y social se fortalece a través del servicio social que es coordinado por el Centro de Servicio Social. Este brinda oportunidades para que los estudiantes estén en contacto directo con la realidad nacional y los sectores más necesitados y marginados de la sociedad; y a la vez desarrollen habilidades profesionales en el servicio a otros.

2.6.2.3 Movilidad interuniversitaria

La UCA, al formar parte de redes internacionales universitarias y tener convenios con instituciones de educación superior en diferentes países, abre para el alumnado diversas posibilidades de movilidad interuniversitaria. Por ejemplo, el alumnado UCA dispone del programa de intercambios estudiantiles de AUSJAL, el programa MAGIS Exchange de la Asociación Internacional de Universidades Jesuitas (IAJU por sus siglas en inglés) y el programa Erasmus+ con universidades europeas, entre otros programas de movilidad universitaria hacia el exterior. Dichos programas, en algunas convocatorias establecidas, ofrecen becas parciales y completas; manutención y alojamiento para las experiencias de intercambio.

2.6.2.4 Empleabilidad, emprendedurismo y consejería estudiantil

La UCA brinda un espacio de apoyo a la comunidad estudiantil en temas de empleabilidad, emprendimiento, formación continua e integral y consejería estudiantil a través del Centro de Orientación Profesional (COP). Cuenta también con el Programa de Pasantías Remuneradas, que permite a los estudiantes UCA iniciar su incursión laboral en diferentes empresas salvadoreñas.

2.6.2.5 Deporte y bienestar físico

El Centro Deportivo y de Bienestar Físico tiene como objetivo apoyar el desarrollo de la práctica deportiva y actividad física como medio educativo para la formación integral, la integración social y superación personal. Cuenta con pista de atletismo, canchas de fútbol, básquetbol y voleibol, salón de pesas, gimnasio multiuso para Karate do y aeróbicos. También cuenta con equipo deportivo para la práctica de distintos deportes, mesa de ping-pong, tableros de ajedrez, bicicletas spinning, tablas de step, entre otros.



2.6.2.6 Arte y cultura

La UCA parte de una visión del arte como un instrumento de educación, de apoyo a la formación humana y espiritual de los estudiantes. Para ello el Centro Cultural Universitario trabaja desde tres ramas artísticas: danza, teatro y música.

2.6.2.7 Atención en salud

La formación integral también implica una atención en salud, para ello la comunidad universitaria dispone de dos clínicas: Clínica Médica, y Clínica de Asistencia Psicológica. Todos los estudiantes activos y empleados tienen acceso a estas clínicas, así como también disponen de un seguro de accidentes.

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 organización 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.



2.7.3 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

Instalaciones y Recursos para la Formación



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”.
- Se cuenta también con seis aulas magnas que en total tienen la capacidad para reunir al rededor 1,200 estudiantes en 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.



Estudiantes realizando prácticas en el Laboratorio de Química.



Instalaciones del CRAI - Biblioteca Florentino Idoate, S.J.

3.1.2 Bibliotecas

- CRAI - Biblioteca Florentino Idoate, S.J.: más de 500 mil piezas de material bibliográfico y recursos digitales y multimedia (música, libros, películas, etc.).
- Biblioteca de Teología “Juan Ramón Moreno”: cerca de 24 mil textos.

3.1.3 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 Deportivo y de Bienestar Físico: 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.
- Cafeterías (una central y tres anexas).

3.1.4 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).



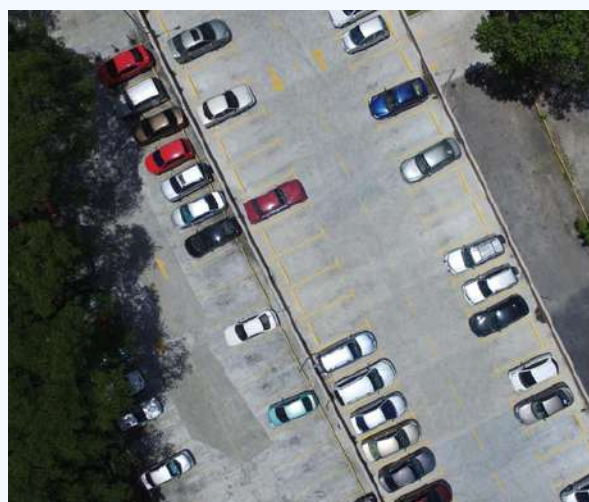
Presentación realizada en el auditorio “Segundo Montes, S.J.”.

3.1.5 Clínicas

- Clínica de Salud.
- Clínica de Asistencia Psicológica.



Instalaciones del la Clínica de Salud ISSS-UCA.



Vista panorámica cuarto nivel, estacionamiento.

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, dos 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 Condra (FundaCondra).



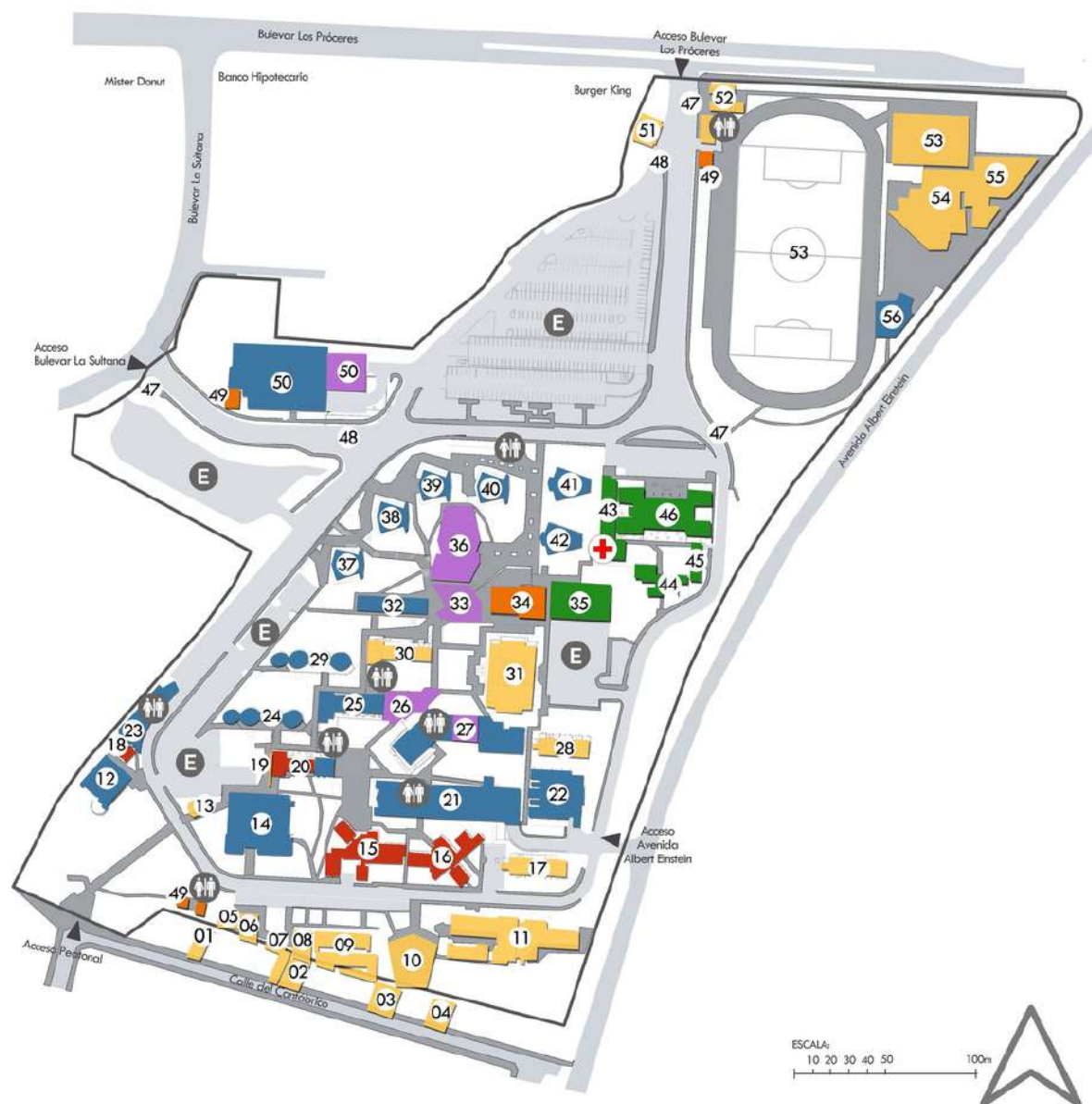
Tienda “La Terraza”, en el campus de la Universidad.

Campus de la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas

Auditorios y plazas	
Auditorio "Ignacio Ellacuría"	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 Espado	18
Módulo "A" de Profesores, P. Francisco Javier Ibsate, 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, Iduca e Iudop	17
Librería y Papelería	30
Mural Mártires de la UCA	19
Pastoral Universitaria	01
Radio YUCA	03
Talleres Gráficos	54
Tienda UCA	13
Unidad de Mantenimiento	55
Otros	
Caseta	47
Caseta de cobros de estacionamiento	48





Entrada principal del Centro Monseñor Romero.

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)

El Centro de Diseño, Innovación y Tecnología, concentra todos los recursos y equipos de la Universidad especializados en crear y probar modelos. El Centro 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.



Estudiantes realizando prácticas en el Taller de Metalmecánica.

3.1.19 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

3.2.1 Recursos y laboratorios informáticos

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 172 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.
- 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
- 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 2022 la UCA posee 1,005 computadoras para usos académicos, de éstas 758 se encuentran en los laboratorios a disposición del alumnado.
- h) **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.
- 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.



Página web UCA.

3.2.2 Laboratorios para la docencia e investigación

El campus cuenta con más de cincuenta 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.

3.2.3 Escuela de Idiomas

Los estudiantes y empleados UCA, así como el público en general, tienen la posibilidad de estudiar inglés, japonés, náhuatl 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 CRAI - Biblioteca Florentino Idoate, S.J. y la Biblioteca de Teología "Juan Ramón Moreno".

El CRAI - Biblioteca Florentino Idoate, S.J. cuenta con 438,049 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 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.



Estudiantes en el laboratorio de informática del Departamento de Comunicaciones y Cultura.

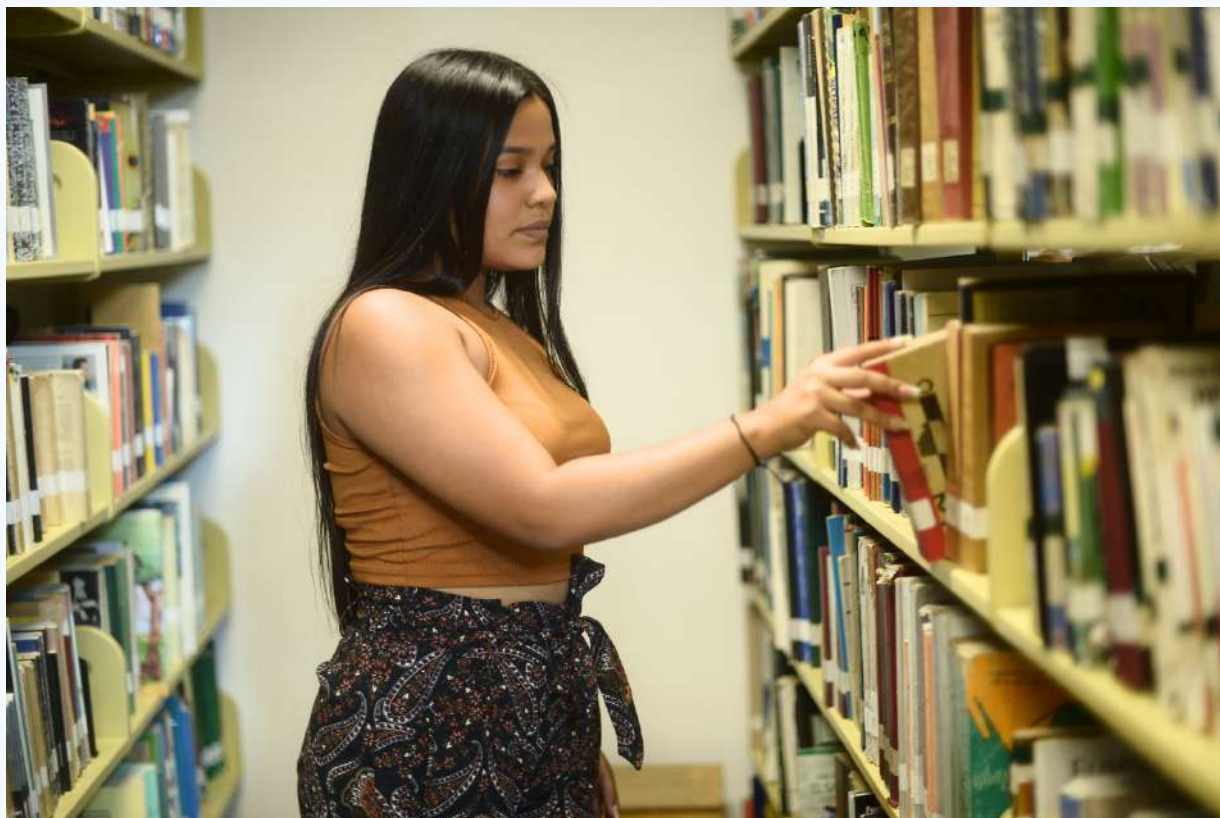


Estudiante realizando prácticas con equipo industrial.

El CRAI - Biblioteca 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 “P. Florentino Idoate, S.J.” 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 2022, se contaba con 59,768 ejemplares para consulta física y bases de datos de recursos electrónicos. Brinda servicios de préstamo (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).



Estudiante en las instalaciones del CRAI - Biblioteca Florentino Idoate, S.J.

Capítulo 4

Facultades y carreras de grado



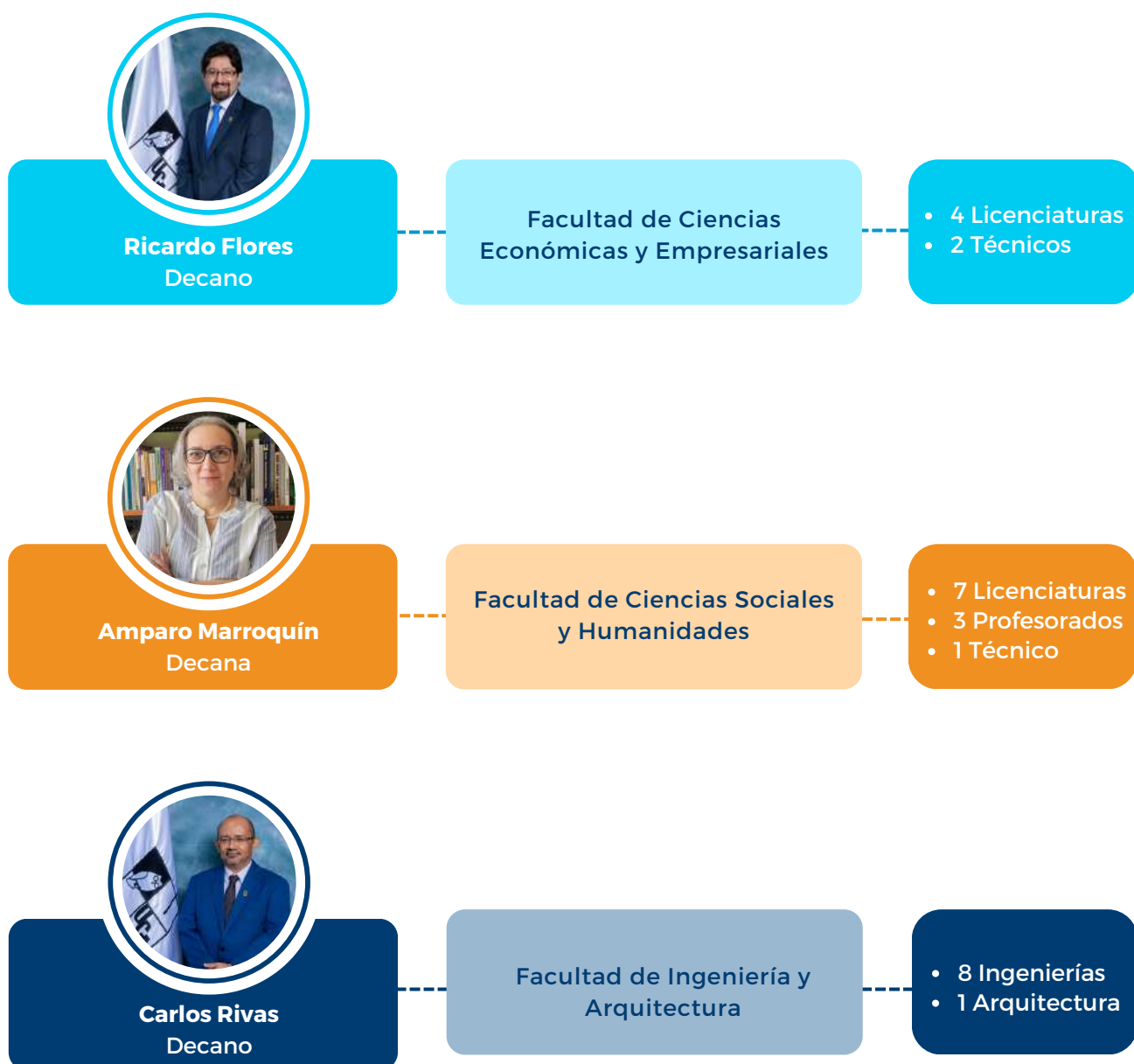
4.1 Datos Generales

Este capítulo contiene 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 junio 2023.

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 2023 incluye 26 carreras de grado

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 Educación Básica para Primero y Segundo ciclos*	
8. Profesorado en Educación Básica para Primero y Segundo ciclos (a distancia)*	
9. Profesorado en Idioma Inglés para Tercer ciclo de Educación Básica y Educación Media	
10. Profesorado en Teología	
11. Técnico en Producción Multimedia	
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
12. Licenciatura en Administración de Empresas	
13. Licenciatura en Contaduría Pública	
14. Licenciatura en Economía	
15. Licenciatura en Mercadeo	
16. Técnico en Contaduría	
17. Técnico en Marketing**	
Facultad de Ingeniería y Arquitectura	
18. Arquitectura	
19. Ingeniería de Alimentos	
20. Ingeniería Civil	
21. Ingeniería Eléctrica	
22. Ingeniería Energética	
23. Ingeniería Industrial	
24. Ingeniería Informática	
25. Ingeniería Mecánica	
26. 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.

4.2 Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

4.2.1 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	
Derecho canónico 3 UV	Educación y género 3 UV
Ecología general 3 UV	Historia de Centroamérica 3 UV
Medios de comunicación social 3 UV	Moral sexual 3 UV
Violencia familiar 3 UV	Victimología y el proceso judicial 3 UV
Introducción a la economía política 3 UV	Introducción a las teorías del desarrollo 3 UV
Inclusión social y derechos humanos 3 UV	Prevención de la violencia social 3 UV
Sociedad y sistemas políticos 3 UV	Realidad nacional 3 UV
Lógica y metodología jurídica 3 UV	
Optativas Técnicas	
Administración pública 3 UV	Derecho de competencia 3 UV
Propiedad intelectual 3 UV	Derecho penal constitucional 3 UV
Medios alternos de solución de conflictos 3 UV	Instituciones de derecho romano 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.2.1 Licenciatura en Ciencias Jurídicas

Plan 2019

Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI	Ciclo VII	Ciclo VIII	Ciclo IX	Ciclo X
1 040238	5 040092	9	13 040246	17	21 040016	25 040017	30 040256	35	39 040260
Introducción al Derecho	Introducción al Derecho Procesal	Optativa Humanístico-Social	Litigación Oral	Optativa Humanístico-Social	Derecho Laboral I	Derecho Laboral II	Derecho Procesal Laboral	Optativa Técnica	Responsabilidad Profesional de la Abogacía
Br 4	1 4	Br 3 o 4	Br 3	Br 3 o 4	46 UV 4	21 4	25 5	115 UV 3 o 4	98 UV 3
2 110272	6 040240	10 040020	14 040021	18 040249	22 040251	26	31 040001	36 040002	40 040029
Expresión Escrita y Técnicas de Redacción	Derecho y Contexto Social	Derecho Penal I	Derecho Penal II	Derecho Procesal Penal I	Derecho Procesal Penal II	Optativa Técnica	Derecho Administrativo I	Derecho Administrativo II	Derecho Tributario
Br 4	Br 4	1 4	10 4	14 5	18 5	78 UV 3 o 4	80 UV 4	31 4	31 4
3 040272	7 040241	11 040243	15 040245	19 040248	23 040250	27 040252	32 040255	37 040257	41 040258
Derecho Constitucional I: Teoría del Estado	Derecho Constitucional II: Derechos Humanos	Derecho Constitucional III: Organización del Estado	Derecho Procesal Constitucional	Derecho Societario	Derecho Cambiario	Contratos Mercantiles	Derecho Procesal Civil y Mercantil I	Derecho Procesal Civil y Mercantil II	Derecho Bancario
Br 4	3 4	7 4	11 5	16 4	19 4	23 4	27 5	32 5	27 4
4	8 040239	12 040242	16 040244	20 040247	24 040097	28 040253	33 040131	38 040106	42 040259
Optativa Técnica	Bienes y Registro	Obligaciones	Contratos	Sucesiones	Derecho de Familia	Derecho Procesal de Familia	Derecho Internacional Privado	Derecho Internacional Público	Derecho Comunitario de Centroamérica
Br 3 o 4	1 4	8 4	12 4	16 4	20 4	24 5	24 4	98 UV 4	38 4
						29 040254	34 040045		
						Teorías de la Fundamentación del Derecho	Derecho Notarial		
						80 UV 4	27,28 4		

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br: Bachiller

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No.15-0225 del 04/02/2019

4.2.2 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: 162



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



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, comunicación organizacional o comunicación educativa y se cursa como parte de los dos últimos ciclos de la carrera.

Optativas Humanístico-Social

Historia del arte 3 UV	Historia del cine 3 UV
Historia de la música 3 UV	Literatura latinoamericana 3 UV
El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV	Moral sexual 3 UV
Cambio climático y ciudad 4 UV	Higiene y seguridad industrial 3 UV
Evaluación ambiental de proyectos 3 UV	Sociología I 3 UV
Gestión ambiental empresarial 3 UV	Introducción a la economía I 4 UV
Psicología aplicada a la empresa 3 UV	Género y masculinidad hegemónica 3 UV
Educación y género 3 UV	Introducción a los derechos humanos 3 UV
Género y medios de comunicación social 3 UV	Prevención de la violencia social 3 UV

Optativas Técnicas

Literatura inglesa 3 UV	Inglés con fines específicos 3 UV
Gestión del talento humano 3 UV	Administración para comunicadores 4 UV
Inteligencia de mercados 3 UV	Teoría y producción fotográfica 3 UV
Doblaje 3 UV	Comunicación aplicada a la organización 3 UV
Ficción para cine 3 UV	Taller de animación 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.2.2 Licenciatura en Comunicación Social

Plan 2019

Ciclo I		Ciclo II		Ciclo III		Ciclo IV		Ciclo V		Ciclo VI		Ciclo VII		Ciclo VIII	
1	110323	5	110327	9	100378	13	110333	17	100379	21	100134	25	110340	29	100380
Herramientas de Recolección de Datos		Redacción de Proyectos		Historia de El Salvador		Marketing de Proyectos Multimedia		Estética y Comunicación Social		Ética de la Comunicación		Teorías de Comunicación y Cultura		Debates Contemporáneos sobre Sociedad y Cultura	
Br	4	2	4	Br	4	Br	4	Br	4	Br	4	Br	4	Br	4
2	110324	6	110328	10	110330	14	110334	18	110337	22	110339	26	050339	30	110342
Lectura y Redacción Básica		Introducción al Periodismo		Guión Audiovisual Multimedia		Postproducción Multimedia		Estudios de Recepción y Audiencias		Investigación Periodística		Fundamentos de la Comunicación desde las Ciencias Sociales		Investigación Social para Comunicadores	
Br	4	Br	4	Br	4	10	4	Br	4	Br	4	Br	4	Br	4
3	110325	7	110184	11	110331	15	110335	19	110338	23	110057	27	110341	31	040275
Historia de los Medios (Audiovisual)		Introducción al Lenguaje		Equipos de Producción Audiovisual Multimedia		Locución y Conducción Audiovisual		Análisis e Interpretación de Datos Estadísticos		Dramática		Lógica y Retórica		Legislación de Medios	
Br	4	Br	4	Br	4	Br	4	Br	4	Br	4	Br	4	Br	4
4	110326	8	110329	12	110332	16	110336	20		24		28		32	
Introducción a las Humanidades Digitales		Diseño y Pensamiento Crítico		Introducción a la Programación Multimedia		Multimedia Interactiva		Optativa Humanístico-Social		Optativa Humanístico-Social		Optativa Humanístico-Social		Optativa Humanístico-Social	
Br	4	Br	4	4	4	12	4	Br	3 o 4	Br	3 o 4	Br	3 o 4	Br	3 o 4

Br: Bachiller

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1134 del 21/08/2019

4.2.2 Licenciatura en Comunicación Social

Plan 2019

Comunicación educativa				Periodismo				Comunicación organizacional			
Ciclo IX		Ciclo X		Ciclo IX		Ciclo X		Ciclo IX		Ciclo X	
33	110343	38	150201	33	110346	38	110355	33	110359	38	110360
Diseño de proyectos de Divulgación Científica Educativa		Innovación Educativa		Periodismo de Datos y Visualización		Taller de Periodismo Multimedia		Diagnostico de Comunicación		Taller de Estrategias de Comunicación	
112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4
34	110344	39	110353	34	110347	39	110356	34	110350	39	110361
Negociación y Comunicación Efectiva		Animación Sociocultura		Fotografía Periodística		Taller de Reportaje y Crónica		Relaciones Públicas		Taller de Validación y Evaluación	
112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4
35	110345	40	150202	35	110348	40	110357	35	110351	40	110362
Debates en Comunicación Educativa		Producción y Difusión de Objetos de Aprendizaje		Narrativas y Formatos de los Nuevos Media		Taller de Notas y Entrevistas		Gestión Logística y Protocolo		Taller de Liderazgo y Consultoría	
112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4
36	150200	41	110354	36	110349	41	110358	36	110344	41	110363
Fundamentos Pedagógico-Didácticos de Comunicación Educativa		Evaluación de Proyectos de Divulgación Científica Educativa		Narrativas y Técnicas del Periodismo Radiofónico		Taller de Periodismo en Radio y Televisión		Negociación y Comunicación Efectiva		Taller de Medios y Soportes de la Comunicación	
112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4	112 UV	4
37		42		37		42		37		42	
Optativa Técnica		Optativa Técnica		Optativa Técnica		Optativa Técnica		Optativa Técnica		Optativa Técnica	
112 UV	3 o 4	112 UV	3 o 4	112 UV	3 o 4	112 UV	3 o 4	112 UV	3 o 4	112 UV	3 o 4

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1134 del 21/08/2019

Br: Bachiller

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

4.2.3 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	Prevención de la violencia social 3 UV
Educación y género 3 UV	Las TIC para la gestión del conocimiento 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.2.3 Licenciatura en Educación Básica para Primero y Segundo Ciclos

Plan 2016

Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI	Ciclo VII	Ciclo VIII	Ciclo IX	Ciclo X
1 110288	6 110290	11 110292	17 150130	22 110293	26 110295	30 150158	34 150162	38 050208	41 150168
Desarrollo Curricular Lenguaje I: Lectoescritura Inicial	Desarrollo Curricular Lenguaje II: Literatura Infantil	Desarrollo Curricular Lenguaje III: Gramática	Desarrollo Curricular Educación Física	Desarrollo Curricular Lenguaje IV: Comunicación Escrita	Desarrollo Curricular Lenguaje V: Comunicación Oral	Gestión de la Calidad Educativa	Evaluación Institucional y de Desempeño Docente	Realidad Nacional	Organización y Administración de Centros Educativos
0 4	1 4	6 4	8 4	11 4	22 4	0 4	0 4	0 4	0 4
2 010171	7 010172	12 200081	18 260057	23 010173	27 010174	31 010175	35 200083	39 150160	42
Desarrollo Curricular Matemática I	Desarrollo Curricular Matemática II	Desarrollo Curricular Ciencia, Salud y Medio Ambiente I: Física	Desarrollo Curricular Ciencia, Salud y Medio Ambiente II: Química	Desarrollo Curricular Matemática III	Desarrollo Curricular Matemática IV	Didáctica de Matemática	Didáctica de Ciencia, Salud y Medio Ambiente	Investigación Cualitativa	Optativa
0 4	2 4	0 5	12 4	7 4	23 4	0 4	0 4	0 4	0 3
3 150111	8 150116	13 050285	19 050286	24 050287	28 260058	32 150166	36 150173	40 150167	43 150169
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: Biología	Gestión y Prevención de Riesgo	Gestión Intersectorial de Programas y Proyectos	Práctica Profesional I: Proyecto Sociocomunitario - Intersectorial	Práctica Profesional II: Proyecto Sociocomunitario - Intersectorial
0 5	3 5	8 4	13 4	19 4	18 4	0 3	0 4	0 4	40 4
4 150112	9 090291	14 150121	20 150122	25 150140	29 150147	33 110316	37 050334		
Tecnología y Educación	Psicología de la Educación	Investigación Educativa	Evaluación de los Aprendizajes	Práctica Docente I	Práctica Docente II	Didáctica de Lenguaje	Didáctica de las Ciencias Sociales		
0 5	5 3	0 4	8 5	68uvs 10	25 10	0 4	0 4		
5 040195	10 260055	15 090293	21 150131						
Seminario Derechos Humanos	Seminario Educación Ambiental y Cambio Climático	Seminario Prevención de la Violencia Intrafamiliar y de Género	Desarrollo Curricular Educación Artística						
0 2	0 2	0 2	8 4						
		16 150129							
		Seminario Educación Inclusiva							
		0 2							

PROCESO DE GRADUACIÓN

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

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

4.2.4 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.

4.2.4 Licenciatura en Filosofía

Plan 2023

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 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 Optativa Humanístico- Social 32 UV 3-5	23 100217 Lógica 8 4	27 100221 Filosofía de la Religión 13 4	31 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 Optativa Técnica 32 UV 3
									41 100289 Técnicas de Investigación Filosófica 109 UV 4

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br: Bachiller

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

4.2.5 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	
El Cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV	Introducción a la antropología filosófica 4 UV
Moral sexual 3 UV	Estética 4 UV
Historia del arte 3 UV	Historia del cine 3 UV
Historia de la música 3 UV	Literatura latinoamericana 3 UV
Optativas Técnicas	
Evaluación de proyectos de divulgación científica educativa 4 UV	Producción y difusión de objetos de aprendizaje 4 UV
Introducción al lenguaje 4 UV	Investigación educativa 4 UV
Animación sociocultural 4 UV	Evaluación de los aprendizajes 5 UV
Innovación educativa 4 UV	Educación y género 3 UV
Desarrollo profesional 3 UV	Prevención de la violencia social 3 UV
Las TIC para la gestión del conocimiento 3 UV	Pedagogía social y comunitaria 4 UV

***UV: Unidades Valorativas**

4.2.5 Licenciatura en Idioma Inglés

Plan 2020

Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI	Ciclo VII	Ciclo VIII	Ciclo IX	Ciclo X
1 150205	5 150207	9 150209	13 150213	17 150216	21 150219	25 150222	29 150225	33 150227	37 150230
Inglés Integrado Básico	Inglés Integrado Intermedio Bajo	Inglés Integrado Intermedio Medio	Inglés Integrado Intermedio Alto	Inglés Integrado Avanzado	Diseño Curricular para el Idioma Inglés	Introducción a la Traducción	Introducción a la Interpretación	Traducción para las Relaciones Internacionales	Traducción para Disciplinas Económicas y Empresariales
Br 7	1 7	5 7	9 7	13 7	17,18 4	15,17 4	25 4	25 5	28 4
2 150206	6 150208	10 150210	14 150214	18 150217	22 150220	26 110374	30 150235	34 150228	38 150231
Tecnología y Aprendizaje	Aprendizaje Autónomo	Morfología y Sintaxis	Fonología y Fonética	Expresión Oral y Escrita	Comprensión Auditiva y Lectora	Gramática y Composición del Idioma Español	Inglés con Fines Específicos	Prácticas para la Traducción Directa	Prácticas para la Traducción Inversa
Br 5	Br 3	5 4	9 4	13 5	17,18 5	15 4	21 3	27,31 6	34 6
3 150234	7 090322	11 150211	15 150215	19 150218	23 150221	27 150223	31 150226	35 150229	39 150232
Fundamentos Pedagógico-Didácticos de Comunicación Educativa	Psicología del Aprendizaje	Gramática del Idioma Inglés	Gramática Comparada Inglés-Español	Literatura Inglesa	Neurociencia del Aprendizaje del Lenguaje	Terminología y Lexicografía	TIC para Traducción	Modalidad Virtual para el Aprendizaje del Idioma Inglés	Epistemología e Investigación en el Idioma Inglés
Br 5	Br 5	5 4	9,11 4	13 4	17 4	15,17 5	25,27 5	31 4	24 4
4 220107	8 050208	12 150212	16	20	24 110373	28 150224	32	36 100296	40
Cambio Climático y Ciudad	Realidad Nacional	Paradigmas del Aprendizaje del Idioma	Optativa Humanístico-Social	Optativa Humanístico-Social	Metodología de la Investigación en Lenguas Modernas	Inglés para Disciplinas Económicas y Empresariales	Optativa Técnica	Ética	Optativa Técnica
Br 4	Br 4	3 3	Br 3 o 4	Br 3 o 4	17 4	17 4	Br 3 o 5	Br 4	Br 3 o 5

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br: Bachiller

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No.15-0823 del 20/10/2020

4.2.6 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	Literatura latinoamericana 3 UV
Apoyo psicosocial en desastres 3 UV	Memoria histórica 3 UV
Aprendizaje de la lectura y escritura 3 UV	Migraciones 3 UV
Bases legales del trabajo 3 UV	Niñez con discapacidad 3 UV
Victimología y el proceso judicial 3 UV	Elementos de salud pública 3 UV
Didáctica para la formación continua 3 UV	Pedagogía ecológica 3 UV
Prevención de la violencia social 3 UV	Educación y género 3 UV
El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV	Familia y sociedad 3 UV
Niñez en situación de riesgo 3 UV	Psicología criminológica 3 UV
Problemas de aprendizaje escolar 3 UV	Psicología de la salud 3 UV
Género y masculinidad hegemónica 3 UV	Psicología sociopolítica 3 UV
Género y medios de comunicación social 3 UV	Psicología y vejez 3 UV
Inclusión social y derechos humanos 3 UV	Sexualidad humana 3 UV
Tecnologías para el aprendizaje y el conocimiento 3 UV	Intervención en crisis 3 UV
Introducción a los derechos humanos 3 UV	Trabajo grupal 3 UV
Lecturas dirigidas: psicología cognitiva y educación 3 UV	Trabajo y sociedad 3 UV
Lecturas dirigidas: psicología de la liberación 3 UV	Desarrollo del lenguaje 3 UV
Lecturas dirigidas: psicología dinámica 3 UV	Violencia familiar 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

4.2.6 Licenciatura en Psicología

Plan 2021

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 Adulthood 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 Optativa 3	19 090163 Psicología Del Trabajo 11 4	23 Optativa 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 Optativa 3	40 Optativa 3

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br: Bachiller

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

4.2.7 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	
Filosofía moderna 4 UV	Filosofía griega 4 UV
Filosofía del siglo XIX: positivismo y vitalismo 4 UV	Filosofía helenística 4 UV
Filosofía contemporánea 4 UV	Filosofía medieval 4 UV
Técnicas de redacción 4 UV	
Cursos monográficos	
Curso monográfico de ciencias auxiliares 2 UV	Curso monográfico de derecho parroquial 2 UV
Curso monográfico de hebreo intermedio 2 UV	Curso monográfico de el concilio vaticano II 2 UV
Curso monográfico de derecho canónico sobre el matrimonio 2 UV	Curso monográfico de seminario de preparación para el examen oral 2 UV
Curso monográfico de métodos de exégesis bíblica 2 UV	Curso monográfico de filosofía de la religión 2 UV
Curso monográfico de griego intermedio 2 UV	Curso monográfico de griego fundamental 2 UV
Curso monográfico de Monseñor Romero y la teología de la liberación 2 UV	Curso monográfico de migración y fraternidad 2 UV
Curso monográfico de hebreo fundamental 2 UV	Curso monográfico de patrística 2 UV

4.2.7 Licenciatura en Teología

Curso monográfico de pensamiento social de la iglesia 2 UV	Curso monográfico de derecho canónico de la vida religiosa 2 UV
Curso monográfico de praxis y pastoral 2 UV	Curso monográfico de latín fundamental 2 UV
Curso monográfico de teología sistemática 2 UV	Curso monográfico de latín intermedio 2 UV
Curso monográfico de sagrada escritura 2 UV	Curso monográfico de Mariología 2 UV
Curso monográfico de escatología 2 UV	Curso monográfico de Sociología de la religión 2 UV
Curso monográfico de teología contemporánea 2 UV	Curso monográfico de psicología de la religión 2 UV
Curso monográfico de teología feminista 2 UV	Curso monográfico humanístico-social 2 UV
Curso monográfico de teología latinoamericana 2 UV	Curso monográfico de catequesis narrativa y evangelización liberadora 2 UV

***UV: Unidades Valorativas**

4.2.7 Licenciatura en Teología

Plan 2021

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 Electiva Br 4	8 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

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br: Bachiller

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

4.2.8 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



Modalidad en la que se imparte: Semipresencial.



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

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.

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

Plan 2013

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	
0	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	
0	4	2	4	0	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	
0	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	
0	5	3	5		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					
0	2	0	2	0	2	8	4				
				16	150129						
				Seminario Educación Inclusiva							
				0	2						

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

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

4.2.9 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.

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

Plan 2013

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
0 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
0 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
0 5	2 5	0 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
0 2	0 2	6 5	6,9 4		21 10
		13 090293	18 150129		
		Seminario Prevención de la Violencia Intrafamiliar y de Género	Seminario Educación Inclusiva		
		0 2	0 2		

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1121 del 29/09/2021

4.2.10 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.

4.2.10 Profesorado en Teología

Plan 2019

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 Joaneó		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						

Br: Bachiller

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

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

4.2.11 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: Tres años (seis ciclos académicos).



Número de asignaturas: 24

Número de unidades valorativas: 94



Modalidad en la que se imparte: Presencial.



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	
Historia del arte 3 UV	Historia del cine 3 UV
Historia de la música 3 UV	Literatura latinoamericana 3 UV
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	Higiene y seguridad industrial 3 UV
Gestión ambiental empresarial 3 UV	Sociología I 3 UV
Psicología aplicada a la empresa 3 UV	Introducción a la economía I 4 UV
Educación y género 3 UV	Género y masculinidad hegemónica 3 UV
Género y medios de comunicación social 3 UV	Introducción a los derechos humanos 3 UV
Prevención de la violencia social 3 UV	

*UV: Unidades Valorativas

4.2.11 Técnico en Producción Multimedia

Plan 2019

Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI
1 110323 Herramientas de Recolección de Datos Br 4	5 110327 Redacción de Proyectos 2 4	9 100378 Historia de El Salvador Br 4	13 110333 Marketing de Proyectos Multimedia Br 4	17 100379 Estética y Comunicación Social Br 4	21 100134 Ética de la Comunicación Br 4
2 110324 Lectura y Redacción Básica Br 4	6 110328 Introducción al Periodismo Br 4	10 110330 Guión Audiovisual Multimedia Br 4	14 110334 Postproducción Multimedia 10 4	18 110337 Estudios de Recepción y Audiencias Br 4	22 110339 Investigación Periodística Br 4
3 110325 Historia de los Medios (audiovisual) Br 4	7 110184 Introducción al Lenguaje Br 4	11 110331 Equipos de Producción Audiovisual Multimedia Br 4	15 110335 Locución y Conducción Audiovisual Br 4	19 110338 Análisis e Interpretación de Datos Estadísticos Br 4	23 110057 Dramática Br 4
4 110326 Introducción a las Humanidades Digitales Br 4	8 110329 Diseño y Pensamiento Crítico Br 4	12 110332 Introducción a la Programación Multimedia 4 4	16 110336 Multimedia Interactiva 12 4	20 Optativa Humanístico-Sociales Br 3 o 4	24 Optativa Humanístico-Sociales Br 3 o 4

PROCESO DE GRADUACIÓN

Br: Bachiller

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0834 del 6/07/2021

4.3 Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

4.3.1 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

Número de unidades valorativas:
165-169



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	
Cambio climático y ciudad 4 UV	Comunicación y marketing 3 UV
Cine 3 UV	Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV	Gestión ambiental empresarial 3 UV
Ecología general 3 UV	Historia de Centroamérica 4 UV
Filosofía I 3 UV	Historia del arte 3 UV
Introducción a la historia de la música 3 UV	Técnicas de redacción 3 UV
Medios de comunicación social 4 UV	Derecho tributario 4 UV
Moral sexual 3 UV	Higiene y seguridad industrial 3 UV
Psicología social I 3 UV	Psicología I 3 UV
Sociología I 3 UV	Teoría del conocimiento 4 UV
Teoría gerencial I 3 UV	Introducción a la lógica 4 UV
Filosofía latinoamericana: pensamiento precolombino y de la colonia 4 UV	Visiones científicas: la vida 4 UV
Visiones científicas: el cosmos 4 UV	

*UV: Unidades Valorativas

4.3.1 Licenciatura en Administración de Empresas

Plan 2023

Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI	Ciclo VII	Ciclo VIII	Ciclo IX	Ciclo X
1 020358	5 020326	9 020167	14 020359	18 020354	23 020327	27 020283	31 020364	35 020366	39 020369
Fundamentos para la Investigación Empresarial	Fundamentos de Administración	Comportamiento Organizacional	Liderazgo Personal	Gestión de Equipos	Emprendimiento e Innovación	Análisis Estratégico	Taller de Planificación Estratégica	Sistema de Inteligencia de Negocios I	Sistema de Inteligencia de Negocios II
Br 3	1 3	5 3	9 3	14 3	19 4	18 4	27 4	28 4	35 4
2 060115	6 060116	10 060190	15 060191	19 020238	24 020360	28 020239	32 270067	36 020367	40 020370
Introducción a la Economía I	Introducción a la Economía II	Microeconomía	Macroeconomía	Fundamentos de Mercadeo	Gestión del Marketing	Investigación de Mercados	Legislación Comercial y Tributaria	Formulación y Evaluación de Proyectos	Proyectos de Desarrollo
Br 4	2 4	6, 8 4	6 4	6, 8 4	19 4	17, 19 5	20 4	30 5	36 5
3 270060	7 270072	11 270074	16 270076	20 270087	25 270088	29 020362	33 020365	37 020368	41 020336
Principios de Contabilidad	Contabilidad Financiera	Gestión de Costos y Presupuestos	Fundamentos de Análisis Financieros	Gestión Financiera a Corto Plazo	Gestión Financiera a Largo Plazo	Gestión Estratégica del Talento Humano I	Gestión Estratégica del Talento Humano II	Comercio Internacional	Consultoría Empresarial
Br 4	3 4	7 4	11 4	16 4	20 4	18 5	29 5	30 4	31 4
4 010179	8 010189	12 010190	17 010191	21 250077	26 020361	30 020363	34 S.O.	38 S.O.	42 100203
Principios de Matemática	Matemática	Matemática Financiera	Estadística Aplicada	Gestión de Operaciones	Logística de Aprovisionamiento y Distribución	Diseño y Gestión de Modelos de Negocio	Optativa Humanístico -Social III	Optativa Humanístico -Social IV	Ética Profesional
Br 4	4 5	8 4	12 4	17 5	21 4	23 4	Br 3 /4	Br 3 /4	Br 3
		13 S.O.		22 S.O.					
		Optativa Humanístico -Social I		Optativa Humanístico -Social II					
		Br 3 /4		Br 3 /4					

PROCESO DE GRADUACIÓN

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

4.3.2 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: 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: 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	Comunicación y marketing 3 UV
Cine 3 UV	Dramática 4 UV
Ecología general 3 UV	Educación y género 3 UV
El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV	Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
Filosofía I 3 UV	Género y masculinidad hegemónica 3 UV
Género y medios de comunicación social 3 UV	Gestión ambiental empresarial 3 UV
Historia contemporánea 4 UV	Historia de Centroamérica 4 UV
Historia de la música 3 UV	Introducción a la antropología filosófica 4 UV
Historia del cine 3 UV	La persona de Jesús de Nazaret 4 UV
Introducción a los derechos humanos 3 UV	Historia del arte 3 UV
Literatura contemporánea 3 UV	Literatura latinoamericana 3 UV
Medios de comunicación social 4 UV	Migraciones 3 UV
Moral sexual 3 UV	Prevención de la violencia social 3 UV
Psicología social I 3 UV	Realidad nacional 4 UV
Sexualidad humana 3 UV	Sociedad y sistemas políticos 4 UV
Sociología I 3 UV	Técnicas de redacción 3 UV
Teoría gerencial I 3 UV	

Optativas Técnicas	
Análisis estratégico 4 UV	Auditoría fiscal 4 UV
Auditoría gubernamental 4 UV	Derecho laboral fiscal 4 UV
Emprendimiento e innovación 4 UV	Finanzas corporativas 4 UV
Formulación de proyectos I 5 UV	Gestión de carteras de inversión 4 UV
Gestión de empresas familiares 4 UV	Gestión del talento humano I 5 UV
Gestión del talento humano II 5 UV	Introducción a modelos financieros 4 UV
Mercado de valores 4 UV	NIIF para PYMES 4 UV

***UV: Unidades Valorativas**

4.3.2 Licenciatura en Contaduría Pública

Plan 2019

Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI	Ciclo VII	Ciclo VIII	Ciclo IX	Ciclo X
1 020326	5 020238	10 270062	14 270063	19 270064	23 270066	27 020167	31 S.O.	35 S.O.	39 100203
Fundamentos de Administración	Fundamentos de Mercadeo	Contabilidad Financiera II	Contabilidad de Activos	Contabilidad de Sociedades	Introducción a Sistemas Informáticos	Comportamiento Organizacional	Optativa Humanístico-Social III	Optativa Humanístico-Social IV	Ética Profesional
Br 3	Br 4	6 4	10 3	14 3	Br 4	1 3	Br 3	Br 3	Br 3
2 270060	6 270061	11 270032	15 270033	20 270065	24 270046	28 270034	32 270035	36 270036	40 S.O.
Principios de Contabilidad	Contabilidad Financiera I	Contabilidad de Costos I	Contabilidad de Costos II	Contabilidad de Pasivo y Patrimonio	Contabilidad de Seguros	Finanzas I	Finanzas II	Finanzas III	Optativa Técnica I
Br 4	2 4	6 4	11 4	14 4	14 4	10 4	28 4	32 4	S.O. 4
3 060115	7 060116	12 060173	16 060172	21 270031	25 270045	29 270044	33 270047	37 270043	41 S.O.
Introducción a la Economía I	Introducción a la Economía II	Macroeconomía I	Microeconomía I	Contabilidad de Impuestos I	Contabilidad de Impuestos II	Consolidación de Estados Financieros	Contabilidad Gubernamental	Auditoría Interna	Optativa Técnica II
Br 4	3 4	7,8 4	7,13 4	10 4	21 4	19 4	12,15 4	30 4	S.O. 4
4 010179	8 010108	13 010109	17 010146	22 010147	26 270040	30 270041	34 270042	38 270038	42 270039
Principios de Matemática	Matemática I	Matemática II	Estadística I	Estadística II	Auditoría I	Auditoría II	Auditoría III	Contabilidad Bancaria	Auditoría de Sistemas
Br 4	4 5	8 5	Br 5	17 5	19,20 5	22,26 5	30 5	14,16 5	23,34 5
	9 S.O.		18 S.O.						
	Optativa Humanístico-Social I		Optativa Humanístico-Social II						
	Br 3		Br 3						

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br: Bachiller
S.O.: Según Opción

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0226 del 04/02/2019

4.3.3 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



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	Comunicación y marketing 3 UV
Cine 3 UV	Dramática 4 UV
Ecología general 3 UV	Educación y género 3 UV
El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV	Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
Filosofía I 3 UV	Género y masculinidad hegemónica 3 UV
Género y medios de comunicación social 3 UV	Gestión ambiental empresarial 3 UV
Historia contemporánea 4 UV	Historia de Centroamérica 4 UV
Historia de la música 3 UV	Introducción a la antropología filosófica 4 UV
Historia del cine 3 UV	La persona de Jesús de Nazaret 4 UV
Técnicas de redacción 3 UV	Historia del arte 3 UV
Literatura contemporánea 3 UV	Literatura latinoamericana 3 UV
Medios de comunicación social 4 UV	Migraciones 3 UV
Moral sexual 3 UV	Prevención de la violencia social 3 UV
Psicología social I 3 UV	Realidad nacional 4 UV
Sexualidad humana 3 UV	Sociedad y sistemas políticos 4 UV
Sociología I 3 UV	Introducción a los derechos humanos 3 UV

Optativas Técnicas	
Contabilidad bancaria 5 UV	Contabilidad de costos I 4 UV
Contabilidad de costos II 4 UV	Contabilidad gubernamental 4 UV
Economía agrícola I 3 UV	Economía laboral 3 UV
Economía política II 3 UV	Economía solidaria 3 UV
Emprendimiento e innovación 4 UV	Formulación de proyectos II 5 UV
Género y economía 3 UV	Gestión de empresas familiares 4 UV
Integración económica y tratados comerciales 3 UV	Gestión de carteras de inversión 4 UV
Investigación de mercados 5 UV	Mercado de valores 4 UV

***UV: Unidades Valorativas**

4.3.3 Licenciatura en Economía

Plan 2019

Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI	Ciclo VII	Ciclo VIII	Ciclo IX	Ciclo X
1 S.O.	5 060171	10 060123	14 060187	19 S.O.	23 100203	27 060178	31 060129	35 S.O.	39 S.O.
Optativa Humanístico-social I	Introducción a la Economía Política	Historia Económica	El Salvador en la Economía Mundial	Optativa Humanístico-Social IV	Ética Profesional	Introducción a las Teorías del Desarrollo	Finanzas Públicas	Optativa Técnica I	Optativa Técnica II
Br 3	2 3	6 4	10 4	Br 3	Br 3	15 3	15,24 4	S.O. 3	S.O. 3
2 060115	6 060116	11 060173	15 060175	20 060172	24 060174	28 060127	32 060128	36 060134	40 060135
Introducción a la Economía I	Introducción a la Economía II	Macroeconomía I	Macroeconomía II	Microeconomía I	Microeconomía II	Economía Internacional I	Economía Internacional II	Historia del Análisis Económico I	Historia del Análisis Económico II
Br 4	2 4	6,8 4	5,11 4	6,13 4	17,20 4	15,24 4	28 4	27 4	36 4
3 020238	7 270060	12 270061	16 270062	21 270034	25 270035	29 270036	33 060182	37 020285	41 060188
Fundamentos de Mercadeo	Principios de Contabilidad	Contabilidad Financiera I	Contabilidad Financiera II	Finanzas I	Finanzas II	Finanzas III	Teorías y Modelos de Economía y Desarrollo	Formulación de Proyectos I	Teoría y política Monetaria
Br 4	Br 4	7 4	12 4	16 4	21 4	25 4	24,27 5	29 5	38 4
4 010179	8 010108	13 010109	17 010153	22 020333	26 010146	30 010147	34 060125	38 060154	42 060158
Principios de Matemática	Matemática I	Matemática II	Matrices y Vectores	Análisis y Dirección Estratégica	Estadística I	Estadística II	Econometría	Econometría Aplicada	Política Económica
Br 4	4 5	8 5	13 5	11 5	Br 5	26 5	15,30 5	34 5	31 4
	9 S.O.		18 S.O.						
	Optativa Humanístico-Social II		Optativa Humanístico-Social III						
	Br 3		Br 3						

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Br: Bachiller
S.O.: Según Opción

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0385 del 05/03/2019

4.3.4 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: Cinco años (diez ciclos académicos) más el proceso de graduación.



Número de asignaturas: 42

Número de unidades valorativas:
165



Modalidad en la que se imparte:
Presencial.



Objetivo: Brindar a la sociedad profesionales en el área de Mercadeo con una excelente formación con sólidos conocimientos generales y especializados del área, con sensibilidad por la justicia, la verdad y la paz, con valores éticos que le permitan brindar un apoyo integral a la empresa salvadoreña para hacer frente a los desafíos actuales y que contribuyan desde su especialidad a eliminar las asimetrías sociales, comprometidos con el desarrollo y transformación de la sociedad.

Optativas Humanístico-Social	
Cambio climático y ciudad 4 UV	Comunicación y marketing 3 UV
Cine 3 UV	Dramática 4 UV
Ecología general 3 UV	Educación y género 3 UV
El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV	Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
Filosofía I 3 UV	Género y masculinidad hegemónica 3 UV
Género y medios de comunicación social 3 UV	Gestión ambiental empresarial 3 UV
Historia contemporánea 4 UV	Historia de Centroamérica 4 UV
Historia de la música 3 UV	Introducción a la antropología filosófica 4 UV
Historia del cine 3 UV	La persona de Jesús de Nazaret 4 UV
Introducción a los derechos humanos 3 UV	Historia del arte 3 UV
Literatura contemporánea 3 UV	Literatura latinoamericana 3 UV
Medios de comunicación social 4 UV	Migraciones 3 UV
Moral sexual 3 UV	Prevención de la violencia social 3 UV
Psicología social I 3 UV	Realidad nacional 4 UV
Sexualidad humana 3 UV	Sociedad y sistemas políticos 4 UV
Sociología I 3 UV	Técnicas de redacción 3 UV
Teoría gerencial I 3 UV	

*UV: Unidades Valorativas

4.3.4 Licenciatura en Mercadeo

Plan 2019

Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI	Ciclo VII	Ciclo VIII	Ciclo IX	Ciclo X
1 020326 Fundamentos de Administración Br 3	5 S.O. Optativa Humanístico - Social I Br 3	10 020344 Técnicas de Venta 2 3	14 040271 Legislación Aplicada al Mercadeo 1 3	19 020332 Estrategia de Precio 6,16 3	23 S.O. Optativa Humanístico - Social IV Br 3	27 020345 Desarrollo de Productos 19 3	31 020259 Desarrollo de Habilidades Directivas 1 3	35 020335 Mercadeo Social 30 3	39 100203 Ética Profesional Br 3
2 090268 Comportamiento del Consumidor Br 4	6 020238 Fundamentos de Mercadeo 2 4	11 060115 Introducción a la Economía I Br 4	15 060116 Introducción a la Economía II 11 4	20 060172 Microeconomía I 13,15 4	24 060173 Macroeconomía I 8,15 4	28 020299 Distribución Comercial 10 4	32 020232 Gerencia de Ventas 28 4	36 020255 Comercio y negocios Internacionales 24,30 4	40 020257 Mercadeo Internacional 36 4
3 270060 Principios de Contabilidad Br 4	7 270061 Contabilidad Financiera I 3 4	12 270062 Contabilidad Financiera II 7 4	16 270056 Contabilidad Gerencial 7 4	21 270034 Finanzas I 12 4	25 270035 Finanzas II 21 4	29 020194 Gerencia de Marca 26 4	33 020193 Estrategia Publicitaria 26 4	37 020327 Emprendimiento e Innovación 27 4	41 020339 Diseño aplicado al Mercadeo 33 4
4 010179 Principios de Matemática Br 4	8 010108 Matemática I 4 5	13 010109 Matemática II 8 5	17 010146 Estadística I Br 5	22 010147 Estadística II 17 5	26 020239 Investigación de Mercados 6,22 5	30 020333 Análisis y dirección Estratégica 6,24 5	34 020346 Gestión de relaciones con los Clientes 30 5	38 020254 Inteligencia de Mercados 34 5	42 020334 Plan de Mercadeo 37 5
	9 S.O. Optativa Humanístico-Social II Br 3		18 S.O. Optativa Humanístico - Social III Br 3						

PROCESO DE GRADUACIÓN

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0385 del 05/03/2019

Br: Bachiller
S.O.: Según Opción

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

4.3.5 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	Educación y género 3 UV
Cine 3 UV	Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
Ecología general 3 UV	Gestión ambiental empresarial 3 UV
Filosofía I 3 UV	Prevención de la violencia social 3 UV
Género y medios de comunicación social 3 UV	Realidad nacional 4 UV
Introducción a los derechos humanos 3 UV	Metodología de la investigación 4 UV
Psicología I 3 UV	

***UV: Unidades Valorativas**

4.3.5 Técnico en Contaduría

Plan 2023

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

Br: Bachiller
S.O.: Según Opción

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

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

4.3.6 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 Mercadeo.



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.

4.3.6 Técnico en Marketing Digital

Plan 2023

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
						17	100203
						Ética Profesional	
						Br	3

Br: Bachiller

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

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

4.4 Facultad de Ingeniería y Arquitectura

4.4.1 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.

Asignaturas Optativas Humanístico-Social	
Cine 3 UV	Psicología aplicada a la empresa 3 UV
El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV	Psicología I 3 UV
Epistemología I 4 UV	Psicología social I 3 UV
Epistemología II 4 UV	Sociología urbana 3 UV
Filosofía de la técnica 4 UV	Técnicas de redacción 3 UV
Gestión ambiental empresarial 3 UV	Teoría del conocimiento 4 UV
Higiene y seguridad industrial 3 UV	Visiones científicas: el cosmos 4 UV
Historia de Centroamérica 4 UV	Visiones científicas: la vida 4 UV
Historia del arte 3 UV	Introducción a los derechos humanos 3 UV
Introducción a la economía I 4 UV	Prevención de la violencia 3 UV
Introducción a la historia de la música 3 UV	Realidad nacional 4 UV
Introducción al estudio de la lógica 4 UV	Educación y género 3 UV
Legislación laboral 3 UV	Género y medios de comunicación social 3 UV
Medios de comunicación social 4 UV	Sociología I 3 UV
Moral sexual 3 UV	

*UV: Unidades Valorativas

Optativas Técnicas	
Arquitectura en tierra 3 UV	Geografía económica 3 UV
Arquitectura popular I 3 UV	Geografía urbana 3 UV
Costos y presupuestos 3 UV	Gerencia de proyectos 3 UV
Detalles arquitectónicos 3 UV	Programación de obras 3 UV
Diseño bioclimático 3 UV	Restauración y rehabilitación arquitectónica 3 UV
Diseño industrial 3 UV	Técnicas de presentación 3 UV
Diseño urbano 3 UV	Visualización de información 3 UV

***UV: Unidades Valorativas**

4.4.1 Arquitectura

Plan 2023

Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI	Ciclo VII	Ciclo VIII	Ciclo IX	Ciclo X
1 220066 Comunicaciones I Bach. 3	5 220067 Comunicaciones II 1 3	10 220011 Comunicaciones III 5 4	15 220012 Comunicaciones IV 10,12 4	20 220099 Arquitectura Bioclimática 18 3	25 992501 Optativa Humanístico-Social I Bach. 3-4	30 992601 Optativa Humanístico-Social II Bach. 3-4	35 220025 Planificación Socio Espacial 31 3	39 992701 Optativa Humanístico-Social III Bach. 3	43 220141 Gestión de Proyectos Urbanísticos 40, 41 4
2 220032 Taller Espacial I Bach. 4	6 220001 Análisis Histórico I Bach. 3	11 220002 Análisis Histórico II 6 3	16 220003 Análisis Histórico III 11 3	21 220004 Análisis Histórico IV 16 3	26 220005 Análisis Histórico V 21, 22 3	31 220049 Vivienda 26 3	36 220137 Taller Conceptual 31, 32 4	40 220139 Taller Técnico Arquitectónico 36, 37 4	44 220102 Taller Urbanístico 40, 41 5
3 010180 Precálculo Bach. 4	7 220033 Taller Espacial II 2 4	12 220034 Taller Espacial III 6,7,8 4	17 220035 Taller Espacial IV 12, 14 4	22 220036 Taller Espacial V 16, 17, 19 4	27 220037 Taller Espacial VI 22, 24 4	32 220089 Taller Espacial VII 27 5	37 220079 Taller Espacial VIII 32, 33 5	41 220140 Taller Arquitectónico 36, 37 5	45 220100 Metodología y Técnicas de Investigación 40, 41 3
4 200087 Elementos para el Estudio de la Ciencia y la Tecnología Bach. 4	8 010181 Cálculo I 3 4	13 010182 Cálculo II 8,9 4	18 200068 Física I 8, 9 5	23 210126 Estructuración I 18 4	28 210127 Estructuración II 23 4	33 210128 Estructuración III 28 4	38 997701 Optativa Técnica I 27 3	42 997702 Optativa Técnica II 27 3	
	9 010178 Elementos de Álgebra Lineal para Arquitectura 3 4	14 210047 Tecnología en Construcción I 8 5	19 220051 Tecnología en Construcción II 10, 14 4	24 220136 Tecnología en Construcción III 18, 19 4	29 220053 Tecnología en Construcción IV 22, 24 4	34 220077 Tecnología en Construcción V 29 4			

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Bach.: Bachiller

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1867 del 28/11/2022

4.4.2 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.

Asignaturas Optativas Humanístico-Social	
Cine 3 UV	Psicología aplicada a la empresa 3 UV
El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV	Ética profesional 3 UV
Cambio climático y ciudad 4 UV	Psicología social I 3 UV
Ecología general 3 UV	Ética, valores y ciudadanía 4 UV
Evaluación ambiental de proyectos 3 UV	Técnicas de redacción 3 UV
Moral sexual 3 UV	Ética para ingeniería 4 UV
Higiene y seguridad industrial 3 UV	Visiones científicas: el cosmos 4 UV
Historia de Centroamérica 4 UV	Visiones científicas: la vida 4 UV
Historia del arte 3 UV	Introducción a los derechos humanos 3 UV
Introducción a la economía I 4 UV	Prevención de la violencia social 3 UV
Introducción a la historia de la música 3 UV	Realidad nacional 4 UV
Introducción al estudio de la lógica 4 UV	Educación y género 3 UV
Legislación laboral 3 UV	Género y medios de comunicación social 3 UV
Medios de comunicación social 4 UV	Sociología I 3 UV

*UV: Unidades Valorativas

Optativas Técnicas	
Diseño sismorresistente I 3 UV	Sistemas de información geográfica 4 UV
Obras hidráulicas 3 UV	Supervisión en la construcción de obras 3 UV
Sismología 3 UV	Presupuestos y programación de obras 3 UV
Obras de paso I 3 UV	Estabilidad de taludes en suelos y rocas 3 UV
Introducción al método de los elementos finitos 3 UV	Planeamientos y construcción de viviendas 3 UV
Gestión de riesgo de desastres y adaptación al cambio climático para la infraestructura civil 3 UV	Reparación de estructuras de concreto y mampostería 3 UV

***UV: Unidades Valorativas**

4.4.2 Ingeniería Civil

Plan 2023

Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI	Ciclo VII	Ciclo VIII	Ciclo IX	Ciclo X
1010180	010181	010182	010183	200053	260024	200075	200055	210097	997701
Precálculo	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Mecánica de Fluidos	Ingeniería Ambiental	Hidrología	Acueductos y Alcantarillados	Análisis Dinámico de Estructuras	Optativa Técnica I
Bach. 4	1 4	5, 6 4	9 4	15, 16 4	7, 19 5	19, 23, 28 4	29 3	22, 25 3	** 3-4
200087	010112	200068	200069	210114	210115	210130	210116	210117	997702
Elementos para el Estudio de la Ciencia y la Tecnología	Álgebra Vectorial y Matrices	Física I	Física II	Análisis Estructural I	Análisis Estructural II	Estructuras de Acero	Concreto Reforzado	Concreto Estructural	Optativa Técnica II
Bach. 4	1 4	5, 6 5	9, 10 5	13, 17 3	20 3	21, 25 4	30 3	35 3	** 3
220132	260061	200076	010184	210057	210112	210113	210095	210119	250044
Comunicación Gráfica para el Diseño en Ingeniería	Química General	Ingeniería Geológica	Ecuaciones Diferenciales	Materiales de Construcción	Ingeniería de Construcción I	Ingeniería en Construcción II	Ingeniería de Transporte	Obras de Transporte	Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos de Construcción
Bach. 4	Bach. 5	7 3	9 4	17 4	21 4	26 4	28, 31, 32 3	35, 36 4	31 3
992501	992601	210017	210055	210013	210060	210062	200084	210118	992901
Optativa Humanístico - Social I	Optativa Humanístico - Social II	Estática	Mecánica de Materiales	Dinámica	Ingeniería Geotécnica	Estructuras Geotécnicas	Electricidad y Magnetismo	Paredes Estructurales	Optativa Humanístico - Social V
Bach. 3-4	Bach. 3-4	3, 5, 6 3	9, 10, 12 4	9, 10, 12 3	11, 20, 21 5	27 4	9, 10 5	32, 35 4	Bach. 3-4
		13 190146	18 992701	23 010118	28 210029	33 992801			
		Programación y Métodos Numéricos	Optativa Humanístico - Social III	Probabilidad y Estadística	Topografía	Optativa Humanístico - Social IV			
		5 4	Bach. 3-4	14 4	3, 23 4	Bach. 3			

PROCESO DE GRADUACIÓN

**Prerrequisitos dependen de la optativa técnica que el estudiante elija cursar.

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1867 del 28/11/2022

Bach.: Bachiller

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

4.4.3 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.

Asignaturas Optativas Humanístico-Social	
Cine 3 UV	Psicología aplicada a la empresa 3 UV
El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV	Ética profesional 3 UV
Cambio climático y ciudad 4 UV	Psicología social I 3 UV
Ecología general 3 UV	Ética, valores y ciudadanía 4 UV
Evaluación ambiental de proyectos 3 UV	Técnicas de redacción 3 UV
Moral sexual 3 UV	Ética para ingeniería 4 UV
Higiene y seguridad industrial 3 UV	Visiones científicas: el cosmos 4 UV
Historia de Centroamérica 4 UV	Visiones científicas: la vida 4 UV
Historia del arte 3 UV	Introducción a los derechos humanos 3 UV
Introducción a la economía I 4 UV	Prevención de la violencia 3 UV
Introducción a la historia de la música 3 UV	Realidad nacional 4 UV
Introducción al estudio de la lógica 4 UV	Educación y género 3 UV
Legislación laboral 3 UV	Género y medios de comunicación social 3 UV
Medios de comunicación social 4 UV	Sociología I 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	Teoría del conocimiento 4 UV

*UV: Unidades Valorativas

Optativas Técnicas	
Administración de empresas alimentarias 3 UV	Innovación y desarrollo de productos y servicios 4 UV
Diseño y análisis de experimentos 4 UV	Gestión de proyectos industriales 4 UV
Energías renovables 4 UV	Estadística inferencial 4 UV
Ingeniería ambiental 4 UV	Ingeniería económica 3 UV
Regulación para industria de alimentos 4 UV	Procesamiento de cacao y confitería 3 UV
Prácticas de producción industrial 4 UV	Seguridad alimentaria y nutricional 3 UV
Instrumentación industrial 4 UV	Introducción a la biotecnología 3 UV
Sistemas de gestión de la inocuidad 3 UV	

***UV: Unidades Valorativas**

4.4.3 Ingeniería de Alimentos

Plan 2019

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	42 260098
Precálculo	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
Bach. 4	1 4	5,6 4	9 4	14 4	19,23 4	20 4	29,30 4	3	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
Bach. 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	36 260094	40 260097	44
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
Bach. 4	Bach. 4	5 4	9 4	13 4	7 4	Bach. 3	28,30 4	34,36 4	3
4 260061	8 260065	12 260067	17 260084	22 260087	27	32	37 260095	41	45
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
Bach. 5	4 4	8 4	9,11 3	18 4	3	Bach. 3	33 4	Bach. 3	Bach. 3
		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

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Bach.: Bachiller

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1910 del 13/11/2018

4.4.4 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.

Asignaturas Optativas Humanístico-Social	
Cine 3 UV	Psicología aplicada a la empresa 3 UV
El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV	Ética profesional 3 UV
Cambio climático y ciudad 4 UV	Psicología social I 3 UV
Ecología general 3 UV	Ética, valores y ciudadanía 4 UV
Evaluación ambiental de proyectos 3 UV	Técnicas de redacción 3 UV
Moral sexual 3 UV	Ética para ingeniería 4 UV
Higiene y seguridad industrial 3 UV	Visiones científicas: el cosmos 4 UV
Historia de Centroamérica 4 UV	Visiones científicas: la vida 4 UV
Historia del arte 3 UV	Introducción a los derechos humanos 3 UV
Introducción a la economía I 4 UV	Prevención de la violencia social 3 UV
Introducción a la historia de la música 3 UV	Realidad nacional 4 UV
Introducción al estudio de la lógica 4 UV	Educación y género 3 UV
Legislación laboral 3 UV	Género y medios de comunicación social 3 UV
Medios de comunicación social 4 UV	Sociología I 3 UV

Optativas Técnicas	
Redes inteligentes de energía y comunicación 4 UV	Procesamiento digital de imágenes y visión por computadora 4 UV
Control y monitoreo virtual I 4 UV	Plantas y subestaciones 3 UV
Auditorías energéticas 3 UV	Prácticas de producción industrial 4 UV
Equipos y dispositivos industriales 3 UV	Procesamiento digital de señales 3 UV
Fundamentos de la instalación y mantenimiento de maquinaria y equipo 4 UV	Procesamiento digital de señales acústicas 4 UV
Introducción al método de los elementos finitos 3 UV	Protecciones y aparatos de maniobra de redes eléctricas 3 UV
Ingeniería de materiales 4 UV	Redes de computadoras 4 UV
Ingeniería económica 3 UV	Redes digitales de telecomunicaciones 3 UV
Innovación y desarrollo de productos y servicios 4 UV	Sistemas de telecomunicaciones por fibra óptica 3 UV
Gestión de proyectos industriales 4 UV	Sistemas de telecomunicaciones celular 3 UV
Energías renovables 4 UV	Tópicos de mercados eléctricos 3 UV
Microcontroladores programables 4 UV	Instrumentación industrial 4 UV

***UV: Unidades Valorativas**

4.4.4 Ingeniería Eléctrica

Plan 2023

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	13 010183	18 010118	23 190148	28 190150	33 190151	38 997701	42 997702
Precálculo	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Probabilidad y Estadística	Modelos Matemáticos y Simulación	Teoría de Control Automático	Sistemas de Telecomunicaciones	Optativa Técnica I	Optativa Técnica II
Bach. 4	1 4	5, 6 4	9 4	13 4	12, 13, 14 4	25 4	19, 25 4	[b] 3	[b] 3
2 200087	6 010112	10 200068	14 010184	19 190145	24 190091	29 190096	34 190095	39 190152	43 992801
Elementos para el Estudio de la Ciencia y la Tecnología	Álgebra Vectorial y Matrices	Física I	Ecuaciones Diferenciales	Campos y Ondas Electromagnéticas	Electrónica Analógica	Electrónica Digital	Electrónica de Potencia	Automatización y Control Industrial	Optativa Humanístico-Social IV
Bach. 4	1 4	5, 6 5	9 4	14, 15 4	20 4	20 4	24 4	20, 37 4	Bach. 3
3 220132	7 260061	11 210031	15 200084	20 190147	25 190149	30 200044	35 200041	40 200042	44 997403
Comunicación Gráfica para el Diseño en Ingeniería	Química General	Ciencia de los Materiales	Electricidad y Magnetismo	Sistemas Eléctricos Lineales I	Sistemas Eléctricos Lineales II	Máquinas Eléctricas II	Sistemas de Potencia I	Sistemas de Potencia II	Optativa Técnica III
Bach. 4	Bach. 5	7 3	9, 10 5	14, 15 4	20 4	26, 27 3	30 4	35 4	[b] 4
4 992501	8 992601	12 190146	16 210017	21 200069	26 200043	31 200019	36 200058	41 200071	45 992901
Optativa Humanístico-Social I	Optativa Humanístico-Social II	Programación y Métodos Numéricos	Estática	Física II	Máquinas Eléctricas I	Mecánica de Fluidos I	Instalaciones Eléctricas Industriales	Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica	Optativa Humanístico-Social V
Bach. 3-4	Bach. 3-4	5 4	3, 5, 6 3	9, 10 5	20 3	14, 21 4	30 4	36 3	Bach. 3-4
			17 992701	22 210013	27 200027	32 210066	37 200072		
			Optativa Humanístico-Social III	Dinámica	Termodinámica I	Mecánica de Materiales I	Neumática y Oleohidráulica		
			Bach. 3-4	16 3	14, 21 4	11, 16 4	31 4		

PROCESO DE GRADUACIÓN

[b] Prerrequisitos dependen de la optativa técnica que el estudiante elija cursar.

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0115 del 18/01/2023

Bach.: Bachiller

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

4.4.5 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.

Asignaturas Optativas Humanístico-Social	
Cine 3 UV	Epistemología II 4 UV
Epistemología I 4 UV	El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
Filosofía de la técnica 4 UV	Gestión ambiental empresarial 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
Psicología I 3 UV	Psicología social I 3 UV
Técnicas de redacción 3 UV	Teoría del conocimiento 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
Género y medios de comunicación social 3 UV	Educación y género 3 UV
Realidad nacional 4 UV	Sociología I 3 UV
Ética para ingeniería 4 UV	Ética profesional 3 UV
Ética, valores y ciudadanía 4 UV	

Optativas Técnicas	
Auditorías energéticas 3 UV	Instrumentación industrial 4 UV
Fundamentos de la instalación y mantenimiento de maquinaria y equipo 4 UV	Máquinas hidráulicas y centrales hidroeléctricas 5 UV
Equipos y dispositivos industriales 3 UV	Gestión de proyectos industriales 4 UV
Ingeniería de materiales 4 UV	Modelos matemáticos y simulación 4 UV
Plantas y subestaciones 3 UV	Prácticas de producción industrial 4 UV
Diseño térmico 4 UV	Fundamentos de ingeniería geotérmica 4 UV
Refrigeración y aire acondicionado 5 UV	

***UV: Unidades Valorativas**

4.4.5 Ingeniería Energética

Plan 2019

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	13	010183	17	200027	21	010118	26	200089	31	200091	36	200092	41	
Precálculo		Cálculo I		Cálculo II		Cálculo III		Termodinámica I		Probabilidad y Estadística		Transferencia de Calor		Sistemas Térmicos Industriales II		Diseño Energético Concurrente		Optativa Humanístico-Social IV	
Bach.	4	1	4	5, 6	4	9	4	14,15	4	13	4	22	5	29	3	26	4	Bach.	3
2	200087	6	010112	10	200068	14	010184	18	200019	22	200028	27	200043	32	200041	37	200093	42	200096
Elementos para el Estudio de la Ciencia y la Tecnología		Álgebra Vectorial y Matrices		Física I		Ecuaciones Diferenciales		Mecánica de Fluidos I		Termodinámica II		Máquinas Eléctricas I		Sistemas de Potencia I		Sistemas Energéticos Inteligentes		Mercados Energéticos II	
Bach.	4	1	4	5, 6	5	9	4	14, 15	4	17	3	23	3	27	4	33	4	38	4
3	220132	7	260061	11	210031	15	200069	19	200084	23	190147	28	250061	33	200058	38	200094	43	200097
Comunicación Gráfica para el Diseño en Ingeniería		Química General		Ciencia de los Materiales		Física II		Electricidad y Magnetismo		Sistemas Eléctricos Lineales I		Gestión de Proyectos		Instalaciones Eléctricas Industriales		Mercados Energéticos I		Tecnologías de Eficiencia Energética	
Bach.	4	Bach.	5	7	3	9, 10	5	9,10	5	14,19	4	24	3	27	4	32	4	38	4
4		8		12		16	190146	20	260081	24	200088	29	200090	34	250062	39	200095	44	
Optativa Humanístico-Social I		Optativa Humanístico-Social II		Optativa Humanístico-Social III		Programación y Métodos Numéricos		Sostenibilidad Medioambiental		Legislación y Regulación del Sector Energético		Sistemas Térmicos Industriales I		Evaluación de Proyectos		Sistemas de Gestión de la Energía		Optativa Técnica III	
Bach.	3	Bach.	3	Bach.	3	5	4	7	4	20	4	18,22	3	28	3	31,33	4		3
										25	220107	30		35	200034	40		45	
										Cambio Climático y Ciudad		Optativa Técnica I		Energías Renovables		Optativa Técnica II		Optativa Técnica IV	
										Bach.	4		3	26	4		3		3

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Bach.: Bachiller

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1011 del 19/06/2018

4.4.6 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.

Asignaturas Optativas Humanístico-Social	
Cine 3 UV	Técnicas de redacción 3 UV
Psicología social I 3 UV	El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
Higiene y seguridad industrial 3 UV	Visiones científicas: el cosmos 4 UV
Historia de Centroamérica 4 UV	Visiones científicas: la vida 4 UV
Historia del arte 3 UV	Cambio climático y ciudad 4 UV
Introducción a la economía I 4 UV	Ecología general 3 UV
Introducción a la historia de la música 3 UV	Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
Introducción al estudio de la lógica 4 UV	Introducción a los derechos humanos 3 UV
Legislación laboral 3 UV	Prevención de la violencia social 3 UV
Medios de comunicación social 4 UV	Realidad nacional 4 UV
Moral sexual 3 UV	Educación y género 3 UV
Psicología aplicada a la empresa 3 UV	Sociología I 3 UV
Ética profesional 3 UV	Género y medios de comunicación social 3 UV
Ética, valores y ciudadanía 4 UV	Ética para ingeniería 4 UV

Optativas Técnicas	
Diseño de productos 4 UV	Instrumentación industrial 4UV
Fundamentos de instalación y mantenimiento de maquinaria y equipo 4 UV	Innovación y desarrollo de productos y servicios 4 UV
Herramientas de mejora continua 4 UV	Investigación de mercados 4UV
Ergonomía 4 UV	Manufactura esbelta 4 UV
Ingeniería de materiales 4 UV	Producción más limpia 4 UV
Gestión de seguridad y riesgos ocupacionales 4 UV	Sistemas de información geográfica para ingeniería industrial 4 UV
Prácticas de producción industrial 4 UV	

***UV: Unidades Valorativas**

4.4.6 Ingeniería Industrial

Plan 2023

Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI	Ciclo VII	Ciclo VIII	Ciclo IX	Ciclo X
1 010180 Precálculo Bach. 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 Tecnología Bach. 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 Bach. 5	7 210031 Ciencia de los Materiales 3 3	11 992601 Optativa Humanístico-Social II Bach. 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 Bach. 4	8 992501 Optativa Humanístico-Social I Bach. 3-4	12 210017 Estática 4,5,6 3	16 992701 Optativa Humanístico-Social III Bach. 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 997402 Optativa Técnica II [b] 4	45 997403 Optativa Técnica III [b] 4
			17 190146 Programación y Métodos Numéricos 6 4	22 210013 Dinámica 12 3	27 992801 Optativa Humanístico-Social IV Bach. 3	32 992901 Optativa Humanístico-Social V Bach. 3-4	37 997401 Optativa Técnica I [b] 4		

PROCESO DE GRADUACIÓN

[b] Prerrequisitos dependen de la optativa técnica que el estudiante elija cursar.

Bach.: Bachiller

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1626 del 13/10/2022

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

4.4.7 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.

Asignaturas Optativas Humanístico-Social	
Cine 3 UV	Técnicas de redacción 3 UV
Psicología social I 3 UV	El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
Higiene y seguridad industrial 3 UV	Visiones científicas: el cosmos 4 UV
Historia de Centroamérica 4 UV	Visiones científicas: la vida 4 UV
Historia del arte 3 UV	Cambio climático y ciudad 4 UV
Introducción a la economía I 4 UV	Ecología general 3 UV
Introducción a la historia de la música 3 UV	Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
Introducción al estudio de la lógica 4 UV	Introducción a los derechos humanos 3 UV
Legislación laboral 3 UV	Prevención de la violencia social 3 UV
Medios de comunicación social 4 UV	Realidad nacional 4 UV
Moral sexual 3 UV	Educación y género 3 UV
Psicología aplicada a la empresa 3 UV	Sociología I 3 UV
Ética profesional 3 UV	Género y medios de comunicación social 3 UV
Ética, valores y ciudadanía 4 UV	Ética para ingeniería 4 UV

Optativas Técnicas	
Administración de riesgos informáticos 4 UV	Micro controladores programables 4 UV
Fundamentos de graficación vectorial por computadora 4 UV	Métodos ágiles de desarrollo de software 4 UV
Análisis y diseño orientado a objetos 4 UV	Modelos de procesos y flujo de trabajo 4 UV
Sistema de información geográfica 4 UV	Sistema de soporte a la decisión 4 UV
Introducción a la administración de sistemas GNU/LINUX 4 UV	Tecnología para inteligencia de negocios 4 UV
Fundamentos de programación de videojuegos 4 UV	Técnicas avanzadas de simulación en computadoras 4 UV
Ecuaciones diferenciales 4 UV	

***UV: Unidades Valorativas**

4.4.7 Ingeniería Informática

Plan 2023

Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI	Ciclo VII	Ciclo VIII	Ciclo IX	Ciclo X
1010180	010112	200068	200084	010141	992601	190065	190166	992801	997402
Precálculo	Álgebra Vectorial y Matrices	Física I	Electricidad y Magnetismo	Análisis Numérico	Optativa Humanístico- Social II	Arquitectura de Computadoras	Sistemas Operativos	Optativa Humanístico-Social IV	Optativa Técnica II
Bach. 4	1 4	5, 6 5	9, 10 5	14 4	Bach. 3-4	13 4	28 4	Bach. 3	[b] 4
200087	010181	010182	010183	190158	190161	190164	190167	997401	190171
Elementos para el Estudio de la Ciencia y la Tecnología	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Redes de Computadoras	Análisis de Algoritmos	Técnicas de Simulación en Computadoras	Programación Declarativa	Optativa Técnica I	Teoría de Lenguajes de Programación
Bach. 4	1 4	5, 6 4	10 4	15 4	8 4	26 4	15 4	[b] 4	24 4
010142	190154	190175	190156	190159	190162	190165	190168	190169	992901
Matemática Discreta I	Programación de Estructuras Dinámicas	Programación Orientada a Objetos	Programación Web	Programación de Dispositivos Móviles	Programación de Artefactos	Programación N-capas	Ingeniería de Software	Aplicaciones Código Abierto	Optativa Humanístico-Social V
Bach. 3	3, 4 4	7 4	11 4	11 4	13, 15 4	11 4	21 4	21 4	Bach. 3-4
190153	010143	190155	190157	190160	010118	190176	250055	190170	190172
Fundamentos de Programación	Matemática Discreta II	Bases de Datos	Administración de Bases de Datos	Análisis de Sistemas	Probabilidad y Estadística	Fundamentos de Inteligencia de Negocios	Formulación y Evaluación de Proyectos	Práctica Profesional I	Práctica Profesional II
Bach. 4	3 3	7 4	12 4	15 3	14 4	16 4	21 4	36 4	40 4
			17 992501	22 200069	27 190163	32 992701			
			Optativa Humanístico-Social I	Física II	Seguridad en Entornos de Desarrollo	Optativa Humanístico-Social III			
			Bach. 3-4	9, 10 5	8, 16 4	Bach. 3-4			

PROCESO DE GRADUACIÓN

[b] Prerrequisitos dependen de la optativa técnica que el estudiante elija cursar.

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0114 del 18/01/2023

Bach.: Bachiller

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

4.4.8 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.

Asignaturas Optativas Humanístico-Sociales	
Cine 3 UV	Técnicas de redacción 3 UV
Psicología social I 3 UV	El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
Higiene y seguridad industrial 3 UV	Visiones científicas: el cosmos 4 UV
Historia de Centroamérica 4 UV	Visiones científicas: la vida 4 UV
Historia del arte 3 UV	Cambio climático y ciudad 4 UV
Introducción a la economía I 4 UV	Ecología general 3 UV
Introducción a la historia de la música 3 UV	Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
Introducción al estudio de la lógica 4 UV	Introducción a los derechos humanos 3 UV
Legislación laboral 3 UV	Prevención de la violencia social 3 UV
Medios de comunicación social 4 UV	Realidad nacional 4 UV
Moral sexual 3 UV	Educación y género 3 UV
Psicología aplicada a la empresa 3 UV	Sociología I 3 UV
Ética profesional 3 UV	Género y medios de comunicación social 3 UV
Ética, valores y ciudadanía 4 UV	Ética para ingeniería 4 UV

Optativas Técnicas	
Diseño de sistemas mecánicos 3 UV	Instrumentación industrial 4 UV
Fundamentos de la instalación y mantenimiento de maquinaria y equipo 4 UV	Innovación y desarrollo de productos y servicios 4 UV
Energías renovables 4 UV	Mecánica de fluidos diferenciales 3 UV
Fundamentos de ingeniería geotérmica 4 UV	Prácticas de producción industrial 4 UV
Introducción al método de los elementos finitos 3 UV	Intercambiadores de calor 3 UV
Auditorías energéticas 3 UV	Refrigeración y aire acondicionado 5 UV
Gestión de proyectos industriales 4 UV	Vibraciones mecánicas 3 UV
Ingeniería de materiales 4 UV	

***UV: Unidades Valorativas**

4.4.8 Ingeniería Mecánica

Plan 2023

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	13 010183	18 190146	23 190148	28 190147	33 010118	38 997701	42 200062
Precálculo	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Programación y Métodos Numéricos	Modelos Matemáticos y Simulación	Sistemas Eléctricos Lineales I	Probabilidad y Estadística	Optativa Técnica I	Centrales Termoeléctricas
Bach. 4	1 4	5, 6 4	9 4	5 4	13, 14, 18 4	14, 26 4	13 4	[b] 3-4	29 5
2 200087	6 010112	10 200068	14 010184	19 200027	24 200028	29 200060	34 200061	39 190152	43 200063
Elementos para el Estudio de la Ciencia y la Tecnología	Álgebra Vectorial y Matrices	Física I	Ecuaciones Diferenciales	Termodinámica I	Termodinámica II	Transferencia de Calor I	Transferencia de Calor II	Automatización y Control Industrial	Mantenimiento Industrial
Bach. 4	1 4	5, 6 5	9 4	14, 15 4	19 3	23, 24, 25 4	29 3	28, 35 4	31 4
3 220132	7 260061	11 210031	15 200069	20 210013	25 200019	30 210078	35 200072	40 200085	44 200043
Comunicación Gráfica para el Diseño en Ingeniería	Química General	Ciencia de los Materiales	Física II	Dinámica	Mecánica de Fluidos I	Diseño de Mecanismos	Neumática y Oleohidráulica	Máquinas Hidráulicas y Centrales Hidroeléctricas	Máquinas Eléctricas I
Bach. 4	Bach. 5	7 3	9, 10 5	16 3	14, 15 4	20 3	25 4	25 5	28 3
4 992501	8 992601	12 992701	16 210017	21 210108	26 200084	31 210109	36 210110	41 992901	45 997702
Optativa Humanístico-Social I	Optativa Humanístico-Social II	Optativa Humanístico- Social III	Estática	Comunicación Técnica de Ingeniería	Electricidad y Magnetismo	Elementos de Máquinas: Sistemas Conservativos	Elementos de Máquinas: Sistemas no Conservativos	Optativa Humanístico- Social V	Optativa Técnica II
Bach. 3-4	Bach. 3-4	Bach. 3-4	3, 5, 6 3	17 4	9, 10 5	27 4	27, 29, 30 4	Bach. 3-4	[b] 3-5
			17 210090	22 210066	27 210067	32 992801	37 250022		
			Tecnología Mecánica	Mecánica de Materiales I	Mecánica de Materiales II	Optativa Humanístico- Social IV	Ingeniería Económica		
			3, 10 3	11, 16 4	20, 21, 22 3	Bach. 3	9 3		

PROCESO DE GRADUACIÓN

[b] Prerrequisitos dependen de la optativa técnica que el estudiante elija cursar.

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0114 del 18/01/2023

Bach.: Bachiller

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

4.4.9 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.

Asignaturas Optativas Humanístico-Sociales	
Cine 3 UV	Técnicas de redacción 3 UV
Psicología social I 3 UV	El cristianismo ante los problemas sociales de hoy 3 UV
Higiene y seguridad industrial 3 UV	Visiones científicas: el cosmos 4 UV
Historia de Centroamérica 4 UV	Visiones científicas: la vida 4 UV
Historia del arte 3 UV	Cambio climático y ciudad 4 UV
Introducción a la economía I 4 UV	Ecología general 3 UV
Introducción a la historia de la música 3 UV	Evaluación ambiental de proyectos 3 UV
Introducción al estudio de la lógica 4 UV	Introducción a los derechos humanos 3 UV
Legislación laboral 3 UV	Prevención de la violencia social 3 UV
Medios de comunicación social 4 UV	Realidad nacional 4 UV
Moral sexual 3 UV	Educación y género 3 UV
Psicología aplicada a la empresa 3 UV	Sociología I 3 UV
Ética profesional 3 UV	Género y medios de comunicación social 3 UV
Ética, valores y ciudadanía 4 UV	Ética para ingeniería 4 UV

Optativas Técnicas	
Ciencia y tecnología de alimentos 3 UV	Ingeniería económica 3 UV
Fundamentos de la instalación y mantenimiento de maquinaria y equipo 4 UV	Innovación y desarrollo de productos y servicios 4 UV
Diseño y análisis de experimentos 4 UV	Instrumentación industrial 4 UV
Energías renovables 4 UV	Introducción a la biotecnología 3 UV
Gestión de proyectos industriales 4 UV	Introducción al método de los elementos finitos 3 UV
Estadística inferencial 4 UV	Prácticas de producción industrial 4 UV
Ingeniería de materiales 4 UV	

***UV: Unidades Valorativas**

4.4.9 Ingeniería Química

Plan 2023

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	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
Bach. 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
Bach. 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 997702	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
Bach. 4	4 4	7 4	10, 13 3	12 4	21 4	24 4	25, 28 4	[b] 3-4	33, 34, 38 4
4 260061	8 210031	13 190146	17 010184	22 260007	26 260065	31 260067	36 260069	41 992901	45 997703
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
Bach. 5	4 3	5 4	10 4	15, 16, 17 4	4 4	26 4	22, 31 3	Bach. 3-4	[b] 3-4
	9 992501		18 992601		27 992701	32 992801	37 997701		
	Optativa Humanístico-Social I		Optativa Humanístico-Social II		Optativa Humanístico- Social III	Optativa Humanístico- Social IV	Optativa Técnica I		
	Bach. 3-4		Bach. 3-4		Bach. 3-4	Bach. 3	[b] 3-4		

PROCESO DE GRADUACIÓN

[b] Prerrequisitos dependen de la optativa técnica que el estudiante elija cursar.

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0114 del 18/01/2023

Bach.: Bachiller

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Capítulo 5

Facultad y Carreras de Postgrados



5.1 Datos Generales

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 junio 2023.

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 2023 incluye 21 carreras de postgrado:

Carreras de postgrado	
Doctorados	
1.	Doctorado en Filosofía Latinoamericana
2.	Doctorado en Ciencias Sociales (en cotitulación con la Universidad Don Bosco)
Maestrías	
3.	Maestría en Administración Pública
4.	Maestría en Ciencia Política
5.	Maestría en Ciencias Sociales (en cotitulación con la Universidad Don Bosco)
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

Maestrías

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



Evento de Postgrados, realizado en el primer nivel del Edificio ICAS.

5.2 Doctorados

5.2.1 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: 3 años (seis ciclos) 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.

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

Plan 2020

Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI
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
5	5	5 5	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	
4	2 4	3	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	
3	2 4	3	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		
4	4	4	4		

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1330 del 20/07/2022.

5.2.2 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.

5.2.2 Doctorado en Filosofía Latinoamericana

Plan 2023

Ciclo I		Ciclo II		Ciclo III		Ciclo IV		Ciclo V		Ciclo VI	
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	1-16	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	1-16	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

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

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

5.3 Maestrías

5.3.1 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.

5.3.1 Maestría en Administración Pública

Plan 2021

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	
	4		5		4		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	
	5		4		3		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	
	4		4		5		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	
	3		4		4		3

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

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

5.3.2 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.

5.3.2 Maestría en Ciencia Política

Plan 2022

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	
	5		5		5		5
2	050223	7	050231	12	050257	17	050293
Análisis del Entorno Macroeconómico		Hacienda Pública		Comunicación Política		Gobernabilidad, Gobernanza y Democracia	
	3		3		3		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	
	2		2		2		2
4	050225	9	050255	14	050229	19	050292
Historia Política de América Latina		Comportamiento Electoral		Globalización y Política		Formulación de Proyectos de Investigación	
	3		3		2		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	
	2		4		4		4

PROCESO DE GRADUACIÓN

Autorización del MINEDUCYT, resolución REF:DNES.
GCPAES.PAEC. 15-0437 del 10/03/2022.

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

5.3.3 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.

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

Plan 2020

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	
5		5		5		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	
4		2		3		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	
3		2		3		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	
4		4		4		4	

PROCESO DE GRADUACIÓN

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo N°. 15-1551 del 16/12/2021.

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

5.3.4 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.

5.3.4 Maestría en Criminología y Políticas de Prevención

Plan 2022

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	
	4		4		4		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	
	4		4		4		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	
	4		4		4		4
4	040299	8	040303	12	040307	16	040311
Victimología		Análisis de Política Criminal		Policía y Sociedad Democrática		Mapeo de las Violencias y Delitos	
	4		4		4		4

PROCESO DE GRADUACIÓN

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

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

5.3.5 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.

5.3.5 Maestría en Derecho Empresarial

Plan 2021

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	
	3		4		5		3
2	040278	6	040282	10	040286	14	040290
Gerencia Empresarial		Contratos Internacionales y Tratados Comerciales		Contratos Administrativos		Propiedad Intelectual y Registro Mercantil	
	5		4		3		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	
	4		5		4		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	
	4		5		3		3
						17	040293
						Derecho Penal de la Empresa	
							3

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

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

5.3.6 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.

5.3.6 Maestría en Desarrollo Territorial

Plan 2022

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	
	3		3		4		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	
	4		4		4		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	
	4		4		4		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	
	4		3		3		4
5	110241			14	050368		
Metodología de la Investigación				Técnicas y Análisis Cuantitativo			
	3				3		

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0014 del 03/01/2022.

5.3.7 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	
Asignatura	UV
Administración de proyectos	3
Análisis de transporte y logística	3
Dirección comercial	4
Evaluación de proyectos	3
Finanzas internacionales	3
Gestión de calidad	3
Gestión presupuestaria	3
Obligaciones mercantiles y tributarias	3
Política financiera	3
Pronósticos en economía y negocios	4
Sistemas de información gerencial	4
Sistemas de optimización de recursos	4

*UV: Unidades Valorativas

5.3.7 Maestría en Dirección de Empresas

Plan 2023

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	
	4		4		4		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	
	4		4		4		4
3	230198	7	230041	11	230178	15	
Comunicación Gerencial		Dirección de Marketing		Métodos de Investigación de Marketing		Optativa I	
	4		4		4		3 o 4
4	230199	8	230168	12	230181	16	
Análisis Económico		Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones		Gestión y Mejora de Procesos		Optativa II	
	6		4		5		3 o 4

PROCESO DE GRADUACIÓN

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

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

5.3.8 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.

5.3.8 Maestría en Diseño de Productos

Plan 2023

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	
	4		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	
	4		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	
	4		4	3, 7	8	11	4
4	220160	8	220164				
Gestión de la Producción		Producción de Experiencias y Servicios					
	4		4				

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

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

5.3.9 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: Presencial.



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.

5.3.9 Maestría en Estadística Aplicada a la Investigación

Plan 2022

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	
	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	
	4	4	4		4	40 UV	6
3	010158	7	010162	11	010166	15	010187
Probabilidad		Regresión y Correlación		Pronósticos		Protocolo de Investigación	
	4	3	4	7	4	40 UV	6
4	010159	8	010163	12	010167		
Tópicos Demográficos		Técnicas de Muestreo		Métodos Estadísticos Avanzados I			
	4		4	3	4		

PROCESO DE GRADUACIÓN

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

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

5.3.10 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.

5.3.10 Maestría en Filosofía Latinoamericana

Plan 2023

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	
	4		4		4		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	
	4		4		4		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 e 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		Seminarios de Enfoques de Interculturalidad Crítica	
	4		4		4		4

PROCESO DE GRADUACIÓN

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

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

5.3.11 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	
Asignatura	UV
Comunicación gerencial	3
Contabilidad para la toma de decisiones	5
Dirección de la pequeña y mediana empresa	3
Dirección de personal	3
Evaluación de proyectos	3
Finanzas internacionales	3
Gestión de empresas bancarias	3
Gestión estratégica	4
Gestión y mejora de procesos	4
Integración económica	3
Política financiera	3
Servicios financieros para la pequeña y mediana empresa	3

*UV: Unidades Valorativas

5.3.11 Maestría en Finanzas

Plan 2022

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	
3		3		4		3	
2	230194	7	230119	12	230067	17	270020
Métodos Cuantitativos en las Finanzas		Finanzas Corporativas		Economía de la Empresa		Administración del Riesgo Financiero	
3		3		3		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	
3		3		3		4	
4	230120	9	230161	14	230124	19	230074
Gestión Presupuestaria		Negociación de Conflictos		Ética en las Finanzas		Obligaciones Mercantiles y Tributarias	
3		3		3		3	
5	230118	10		15	230121	20	
Fundamentos del Análisis Financiero		Optativa I		Pronósticos en Economía y Negocios		Optativa II	
3		3, 4 o 5		4		3, 4 o 5	

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0244 del 15/02/2022.

5.3.12 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.

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

Plan 2022

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	
4		4		4		4	
2	250026	6	250030	10	250034	14	250039
Gestión Económica del Mantenimiento		Gestión de Proyectos		Tecnologías de Mantenimiento Predictivo		Eficiencia Energética	
4		4		4		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	
4		4		4		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	
4		4		4		4	

PROCESO DE GRADUACIÓN

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo 15-1206 del 25/07/2022.

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

5.3.13 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.

5.3.13 Maestría en Gestión Estratégica de la Comunicación

Plan 2023

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	
	4		4		4		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	
	4		4		4		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	
	4		4		4		4
4	110367	8	110368	12	110369	16	110371
Comunicación Estratégica		Formulación y Evaluación de Proyectos		Gestión del Conocimiento		Tendencias en Comunicación	
	4		4		4		4

PROCESO DE GRADUACIÓN

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

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

5.3.14 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.

5.3.14 Maestría en Ingeniería de Producción

Plan 2022

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

PROCESO DE GRADUACIÓN

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

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

5.3.15 Maestría en Integración Centroamericana y Desarrollo (Cotitulación con la Universidad Centroamericana de Nicaragua y 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.

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

Plan 2023

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	
4		3		3		3	
2	050316	7	050321	12	050326	17	050331
Enfoque Teórico de la Integración Regional desde la Perspectiva del Desarrollo y de 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	
3		3		3		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	
3		3		3		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	
3		3		3		18	
5	050319	10	050324	15	050329		
La Construcción Institucional del SICA		Integración Económica en Centroamérica: Evaluación Histórica y Características del Período Actual		Las Políticas de Protección Social y la Atención a Minorías			
3		3		3			

PROCESO DE GRADUACIÓN

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

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

5.3.16 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.

Seminarios	UV
Cultura de paz	3
Intervención psicosocial en desastres	3
Masculinidad y género	3
Políticas públicas y participación social	3
Movilidad humana	3
El cambio social	3

*UV: Unidades Valorativas

5.3.16 Maestría en Intervención Social

Plan 2022

Ciclo I		Ciclo II		Ciclo III		Ciclo IV	
1	090303	5	090300	9	090304	13	090302
Fundamentos Multidisciplinarios de la Intervención Social		Diseño e Implementación de Programas de Intervención Social		Métodos de Investigación Cualitativos		Estrategias y Técnicas de Intervención II	
4		5		3 5		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	
4		3		5 5		4	
3	090306	7	090305	11	*	15	090250
Metodología de la Investigación Social		Métodos de Investigación Cuantitativos		Seminario		Evaluación de Programas Sociales	
4		3 5		3		5 4	
4	090298	8	090296	12	*	16	*
Análisis de la Realidad Nacional		Acción Social		Seminario		Seminario	
4		3		3		3	

PROCESO DE GRADUACIÓN

*Los seminarios serán seleccionados entre los siguientes: Cultura de paz (090328), Intervención psicosocial en desastres (090256), Masculinidad y género (090265), Políticas públicas y participación social (090307), Movilidad humana (090329) y El cambio social (090330).

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0223 del 18/02/2022.

5.3.17 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.

5.3.17 Maestría en Política y Evaluación Educativa

Plan 2022

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	
4		4		4		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	
4		4		4		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	
4		4		4		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	
4		4		4		5	

PROCESO DE GRADUACIÓN

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-0013 del 03/01/2022.

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

5.3.18 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.

5.3.18 Maestría en Teología Latinoamericana (modalidad presencial)

Plan 2020

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	
	3		3		4		3
2	240240	7	240245	12	240250	17	240255
Lectura Teológica de la Historia Latinoamericana		Las Tradiciones del Antiguo Testamento y el Proyecto de Liberación		Lectura de la Biblia en Clave Latinoamericana		Lectura del Nuevo Testamento desde la Perspectiva Marginal	
	4		3		4		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	
	4		4		4		4
4	240242	9	240247	14	240252	19	240257
Figuras Teológicas Clave para la Teología de la Liberación		Esperitualidad Latinoamericana y Religiosidad Popular		Cosmovisión Indígena e Inculturación		Nuevos Enfoques Pastorales en América Latina	
	3		4		4		4
5	240243	10	240248	15	240253	20	240258
Seminario de Investigación I		Seminario de Investigación 2		Seminario de Investigación 3		Seminario de Investigación 4	
	2		2		2		2

PROCESO DE GRADUACIÓN

Autorización del MINEDUCYT, acuerdo No. 15-1553 del 16/12/2021.

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV

5.3.19 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.

5.3.19 Maestría en Teología Latinoamericana (modalidad no presencial)

Plan 2022

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	
	3		3		4		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	
	4		3		4		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	
	4		4		4		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	
	3		4		4		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	
	2		2		2		2

PROCESO DE GRADUACIÓN

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

Número correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	UV



Directorio

Directorio



Teléfono: 2210 6600

	N°	UNIDAD	EXT.	CORREO
C	1	Centro de Asuntos Estudiantiles	302	centro.asuntosestudiantiles@uca.edu.sv
	2	Centro Cultural Universitario	418, 419	centro.culturaluniversitario@uca.edu.sv
	3	Centro Deportivo y de Bienestar Físico	334	centro.deportivo@uca.edu.sv
	4	Centro de Formación Continua	2254-9700	centro.formacioncontinua@uca.edu.sv
	5	Centro de Orientación Profesional	462, 588	centro.profesional@uca.edu.sv
	6	Centro de Servicio Social	427	centro.serviciosocial@uca.edu.sv
	7	Clínica de Asistencia Psicológica	429	clinica.psicologica@uca.edu.sv
	8	Clínica ISSS-UCA	260	--
	9	CRAI - Biblioteca Florentino Idoate, S.J.	407	biblioteca@uca.edu.sv
F	10	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	632	decanato.cceconomicasyempresariales@uca.edu.sv
	11	Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades	202	decanato.ccsocialesyhumanidades@uca.edu.sv
	12	Facultad de Ingeniería y Arquitectura	250	decanato.ingenieriayarquitectura@uca.edu.sv
	13	Facultad de Postgrados	473	decanato.postgrados@uca.edu.sv
O	14	Oficina de Cuotas Diferenciadas y Becas	243, 1141	cuotas.diferenciadas@uca.edu.sv becasparciales@uca.edu.sv
S	16	Secretaría General	1131	secretaria.general@uca.edu.sv
U	17	Unidad de Control Financiero y Tesorería	225, 238	tesoreria@uca.edu.sv
	15	Unidad Registro Académico	235, 237, 287	registro.academico@uca.edu.sv



Universidad Centroamericana
José Simeón Cañas



2023