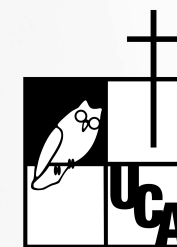


Maestría en INNOVACIÓN PEDAGÓGICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

La Maestría en Innovación Pedagógica y Tecnología Digital está orientada a la generación de conocimiento desarrollando competencias digitales para el diseño e implementación de procesos tecnológicos-educativos innovadores, proyectos de investigación e intervención socioeducativa desde una perspectiva interdisciplinar e inclusión social que promueva el desarrollo humano de la ciudadanía.

Objetivo

Desarrollar competencias digitales, investigativas y de pensamiento crítico en contextos socioeducativos, mediante la generación de conocimiento en entornos de aprendizaje inclusivo y en proyectos de investigación que promuevan los derechos humanos, la justicia social y el cuidado de la casa común para incidir en la transformación de la realidad.



Más información:

Maestría en Innovación Pedagógica y Tecnología Digital
Departamento de Ciencias de la Educación, última planta
Edificio Francisco Andrés Escobar, campus UCA.

Horarios de atención:

Lunes a viernes de 8:00 a.m. a 12:00 m.
y de 1:00 p.m. a 5:00 p.m.

Teléfonos:

2210-6600, ext. 571

Correo:

maestria.innovacionpedagogica@uca.edu.sv

Maestría en INNOVACIÓN PEDAGÓGICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

Modalidad No Presencial

*Los graduados UCA gozan de un 10% de descuento
en las cuotas.*



+503 61055711



@postgrados.uca



Postgrados UCA



SOLICITUD DE ADMISIÓN

Completar solicitud de admisión en línea y adjuntar los siguientes documentos:

1. Título de grado.
2. Certificación de notas autenticadas por la Universidad que emitió el título.
3. Registro del título y de la auténtica de notas emitidas por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (en el caso de extranjeros subir imágenes caneadas de la incorporación y el acuerdo del MINEDUCYT).
4. Fotografía en formato JPG (de frente y fondo blanco) a color o blanco y negro.
5. DUI, pasaporte o carné de residente (en caso de extranjeros que residan en El Salvador).
6. Currículum Vitae actualizado.
7. Carta de postulación donde exprese sus intereses, habilidades, idoneidad y compromiso para ingresar al programa. Plantear de forma clara y concisa sus intereses investigativos y cómo estos se conectan con el área formativa del programa.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

1. Poseer título universitario en cualquier área del conocimiento.
2. Entrevista con la Comisión Académica del programa.
3. Realizar evaluación de lectura y redacción para postgrados.
4. Currículum vitae actualizado.

DOCUMENTOS ADICIONALES

- Presentar dos cartas de recomendación de académicos de la institución donde realizó los estudios de grado.

INDICACIONES

- Una vez aceptada la solicitud de admisión, pagar el arancel correspondiente.
- Se notificará cuándo debe presentar documentos originales para confrontar.

MODALIDAD Y DURACIÓN



No Presencial



Dos años, divididos en cuatro ciclos, más el proceso de graduación.

Clases virtuales: lunes y miércoles en el horario de 6:30 p.m. a 8:30 p.m.

Costo: 4 matrículas de \$100.00 y 24 cuotas mensuales de \$170.00

PLAN DE ESTUDIO

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV
Tecnología e Innovación Educativa (4 UV)	Multimedia Interactiva (4 UV)	Desarrollo Sociocultural Inclusivo con TIC (4 UV)	Investigación Educativa (4 UV)
Competencias Digitales Docentes (4 UV)	Producción y Difusión de Objetos Virtuales de Aprendizaje (4 UV)	Brecha Digital, Inclusión y Equidad (4 UV)	Diseño de Proyectos de Investigación Educativa (4 UV)
Neurociencia y Conectivismo (4 UV)	Estrategias para la Resolución de Problemas Socioeducativos (4 UV)	Entornos Flexibles e Inclusivos de Aprendizaje con TIC (4 UV)	Investigación en Tecnología Educativa (4 UV)
Mediación Pedagógica en Entornos Virtuales (4 UV)	Emprendimiento socioeducativo (4 UV)	Tecnología y Necesidades Específicas de Aprendizaje (4 UV)	Investigación e Innovación para el Desarrollo Sostenible (4 UV)

