

# 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 canheada 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)

