

aprende  
virtual



Instituto Latinoamericano  
de Desarrollo Profesional Docente

MAESTRÍA EN  
**ENTORNOS VIRTUALES  
DE APRENDIZAJE**

MODALIDAD VIRTUAL

**UFG**  
UNIVERSIDAD FRANCISCO GAVIDIA

Powered by **Arizona State University**®

Facultad de Postgrados y  
Estudios Internacionales

# PERFIL DEL PROFESIONAL

## DESCRIPCIÓN

La Maestría en Innovaciones Tecnológicas y Pedagógicas La Maestría en Entornos Virtuales de Aprendizaje es una propuesta formativa que se ofrece bajo el convenio de cooperación entre la UFG y Aprende Virtual, la cual está basada en la necesidad de profundización y actualización necesarias para un profesional que se inserta en este nuevo paradigma de una educación activa-virtual, mediada fuertemente por tecnologías. Se amplifican y potencian dos dimensiones indispensables como es la innovación pedagógica, lo que implica la ruptura manifiesta de los modelos tradicionales de educación con metodologías acordes a los tiempos, dispositivos y herramientas disponibles y la profundización de las prácticas docentes adecuadas en estos entornos.

## OBJETIVOS

- Contribuir al fortalecimiento de competencias profesionales para diseñar, gestionar y evaluar propuestas de formación en entornos virtuales que utilicen con sentidos innovadores y actualizados las ventajas de las tecnologías de la información y la comunicación, referentes a la educación público-privada.

## PLAN DE ESTUDIO

### Plan 2025

	ASIGNATURA	UV
I	1 La Comunicación en Entornos Virtuales de Aprendizaje	4
	2 La Tutoría en los Entornos Virtuales de Aprendizaje	4
	3 La Producción de Material Didáctico para Entornos Virtuales de Aprendizaje I	5
	4 El Aprendizaje en Entornos Virtuales	4
II	5 La Producción de Material Didáctico para Entornos Virtuales de Aprendizaje II	5
	6 Herramientas Tecnológicas para la Educación Virtual	4
	7 Gestión Docente de Plataformas para la Educación Virtual	4
	8 Planificación, Seguimiento y Evaluación de Proyectos	5

## COMPETENCIAS DEL GRADUADO

El graduado de la Maestría en Entornos Virtuales de Aprendizaje estará capacitado para:

- Gestionar y administrar plataformas de aprendizaje.
- Producir material didáctico para las asignaturas o módulos de su especialidad, en colaboración con diseñadores gráficos y programadores.
- Planificar y programar cursos, talleres y diplomados en la modalidad de educación virtual.
- Participar en equipos multidisciplinares de diseño, planificación y gestión de carreras en la modalidad de educación virtual.
- Desempeñarse como docente-tutor en las asignaturas o módulos de su especialidad.

	ASIGNATURA	UV
III	9 Educar en Contextos Digitales	4
	10 Ecosistemas Digitales en Entornos de Aprendizaje	4
	11 Realidades Híbridas Nuevos Desafíos para Navegar la Complejidad	5
	12 Taller de Producción de Narrativas Digitales	4
IV	13 Investigación-Acción: Desarrollo del Proyecto de Intervención	8
	14 Ética Organizacional y Responsabilidad Social	4



## SOBRE APRENDE VIRTUAL

Aprende Virtual es una iniciativa multilateral fundada en el 2001 por la Organización de Estados Americanos (OEA) para la realización de proyectos innovadores en los ámbitos de la educación y la formación profesional para el desarrollo humano. Es un espacio de convergencia para el intercambio de experiencias y buenas prácticas vinculadas a la Sociedad del Conocimiento.

## MODALIDAD VIRTUAL

**CLASES 100% VIRTUALES**  
a través de la plataforma de  
**Aprende Virtual.**

El **99%** de docentes son internacionales.

## ARANCELES

**4 MATRÍCULAS:**

\$75.00

**24 CUOTAS**

Mensuales: \$125.00

### GRADUADO DE LA UFG

**4 MATRÍCULAS:**

\$75.00

**24 CUOTAS**

Mensuales: \$100.00

# BENEFICIOS

- **Liderazgo en la Enseñanza:** Docentes altamente capacitados y con amplia experiencia y trayectoria, quienes te transmitirán conocimientos que enriquecerán tu profesionalismo y perfeccionarán tus habilidades.
- **Actualización Continua:** Los materiales se actualizan constantemente para reflejar las tendencias emergentes en tecnología y pedagogía; asegurando que estés informado de la evolución y cambios en estos campos tan dinámicos.
- **Apoyo Personalizado:** Seguimiento académico de los profesores para proporcionarte orientación y ayudarte a lograr que alcances tus metas educativas y profesionales.
- **Flexibilidad Estratégica:** Horarios convenientes que te permitirán combinar tu tiempo entre su vida profesional, académica y personal.
- **Conexiones Profesionales:** Espacios de networking para la creación de valiosos lazos profesionales e intercambio de ideas.
- **Recursos para el Éxito:** Acceso a bibliotecas especializadas de la UFG y Aprende Virtual, Microsoft Office 365 de la UFG con licencias para descargarse en 5 dispositivos y la plataforma de aprendizaje exclusiva de Aprende Virtual.
- **Desarrollo de Competencias:** Nuestro programa te brindará con habilidades versátiles, que van desde análisis de la innovación tecnológica y gestión de políticas educativas, hasta la creación de contenido digital y planificación curricular, adaptado a los nuevos entornos de aprendizaje digitales emergentes.
- Acceso a programa de **Profesional Bilingües UFG** de forma gratuita.

## PROCESO DE ADMISIÓN

Inicia tu proceso de admisión en línea en la página web Maestrías ingresando a [maestrias.ufg.edu.sv](http://maestrias.ufg.edu.sv) o escanea el código QR.



Inscríbete

Adjunta tú documentación:



DUI Y NIT



Curriculum Vitae Actualizado



Título Universitario y Certificado de Registro

Auténtica del título en el MINED o incorporado si es del extranjero

Luego se analizará tu perfil basándonos en tu experiencia profesional y tu desarrollo académico, posteriormente se te darán los lineamientos para matricularte e inscribir asignaturas.

## INFÓRMATE

Edificio de Postgrados y Educación Continua  
Calle El Progreso n.° 2748, San Salvador

✉ [maestrias@ufg.edu.sv](mailto:maestrias@ufg.edu.sv)

☎ 2249-2725 | 📞 7946-7112



Maestrias y Postgrados  
Universidad Francisco Gavidia



@postgradosufg

Educación de Clase Mundial ahora en El Salvador



UNIVERSIDAD FRANCISCO GAVIDIA

Powered by Arizona State University®



#1 en los EE.UU. en innovación

ASU por delante de MIT y de Stanford — U.S. News & World Report, 10 años, 2016–25