

Duración de la Carrera

La Maestría tendrá una duración de dos años más el tiempo que el estudiante emplee en la presentación de la tesis profesional. El régimen académico es semestral

Horario de clases

Día sábado de 8:00 a 17:00 horas.



Cuotas de estudio

- Inscripción anual Q.1,031.00 durante 2 años.
- 10 cuotas por año de Q1000.00, total de 20 cuotas durante la maestría.
- Pago de Matrícula Consolidada de Q.831.00 después de cerrar la maestría.

Organización

La Administración de los estudios de maestría estará a cargo del Departamento de Estudios de Postgrado del Centro Universitario de Occidente, siendo sus actuales autoridades

Dr. Walter Valdemar Poroj Sacor
Director

MSc. Gabriel Paolo Gamboa
Coordinador

Contacto: gabrielgamboa@cunoc.edu.gt

Tel: 5569-7530

Inicio:

FEBRERO 2026

Inscripciones

ENERO 2026 (En oficinas)

Horario de atención

Martes a viernes de 8:00 a 12:00
y de 14:00 a 18:00 hrs.
Sábado de 8:00 a 16:00 hrs.

Sitio Web:

www.postgrados.cunoc.edu.gt

Universidad San Carlos de Guatemala
Centro Universitario de Occidente
Departamento de Estudios de
Postgrado



**Maestría en
Desarrollo Rural y Cambio
Climático**

MAYOR INFORMACION

Tel.: 78730000 Ext. 2312



36528177

Presentación de la Maestría

La Maestría en Desarrollo Rural y cambio Climático tiene como objetivo formar profesionales críticos y propositivos, que desarrollen la capacidad para aplicar métodos científicos para crear conocimiento y transformación de la realidad rural. Busca impulsar cambios significativos que se traduzcan en el mejoramiento del nivel de vida de la población rural, así como la conservación y fortalecimiento de los recursos naturales que permitan amortiguar los efectos producidos por el cambio climático a nivel global.

Objetivos General

Formar profesionales críticos y propositivos, con capacidad para aplicar métodos científicos para crear conocimiento y transformar la realidad rural con una visión integradora, democrática y de justicia social, con conciencia de la importancia del desarrollo rural, la sostenibilidad, la conservación de los recursos naturales y la conservación del medio ambiente de cada región.

Objetivos Específicos

A) Formar profesionales con dominio teórico y metodológico de la realidad rural y del cambio climático, con capacidad propositiva para emprender procesos que contribuyan al desarrollo rural y la protección y conservación del medio ambiente.

B) Formar profesionales con capacidad de interactuar con equipos multidisciplinarios especializados en el campo del desarrollo rural que comprendan el contexto del cambio climático.

Pensum de Estudios

Código	Curso	Pre requisito
PRIMER SEMESTRE		
92101	Epistemología del Desarrollo	Ninguno
92102	Desarrollo rural	Ninguno
92103	Cambio climático	Ninguno
SEGUNDO SEMESTRE		
92201	Metodología de la investigación	Ninguno
92202	Políticas de desarrollo rural	Ninguno
92203	Gestión del riesgo y cambio climático	Ninguno
TERCER SEMESTRE		
92301	Seminario de tesis I	Ninguno
92302	Manejo integral de cuencas y recursos naturales	Ninguno
92303	Planificación y ordenamiento territorial	Ninguno
CUARTO SEMESTRE		
92401	Seminario de tesis II	Ninguno
92402	Gestión de proyectos de desarrollo rural	Ninguno
92403	Seminario: Experiencias exitosas de desarrollo rural y cambio climático	Ninguno