

## 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 trimestral.

## Modalidad Virtual

Horario de clases

Día sábado de 8:00 a 17:00 horas.



## Cuotas de estudio

- ◆ Inscripción anual Q.1,031.00 durante 2 años.
- ◆ Q700.00 por curso 20 cursos en total
- ◆ 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

M Sc. Walter Valdemar Poroj Sacor  
Director

Dr. Eddie Omar Flores Aceituno  
Coordinador

Contacto: eddie.flores@cunoc.edu.gt  
Tel: 56910428

Inicio:  
FEBRERO 2024

Pre inscripciones  
Noviembre 2023 (En nuestra pagina web)

Inscripciones  
ENERO 2024 (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](http://www.postgrados.cunoc.edu.gt)

POSTGRADOS  
CUNOC

Universidad San Carlos  
De Guatemala  
Centro universitario de occidente  
Departamento de Estudios de  
Postgrado



Maestría en  
Ciencia y Tecnología del  
Recurso Hídrico

MAYOR INFORMACION

Tel.: 78730000 Ext. 2312



36528177

## Presentación de la Maestría

La Maestría en Ciencia y Tecnología de Recursos Hídricos tiene un enfoque multi e interdisciplinario, ofrece competencias en los principios y prácticas de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos. La finalidad es crear capacidades en investigación sobre recursos hídricos en el contexto de su gestión integrada, creando oportunidades para que los estudiantes y profesores puedan analizar de forma reflexiva los problemas relacionados con el agua desde la perspectiva de sostenibilidad y desarrollo. Además se crean capacidades en organizaciones públicas, municipalidades, organizaciones locales, empresas privadas y universidades para implementar y ejecutar de manera eficiente y sostenible nuevas políticas y modalidades de gestión e investigación de los recursos hídricos en el Occidente de Guatemala.

### Objetivo General

Fortalecer capacidades de investigación e intervención en la gestión integral de los recursos hídricos centrada en la problemática de cada territorio bajo el horizonte de la sostenibilidad.

### Objetivos Específicos

Fortalecer capacidades de investigación e intervención en la gestión integral de los recursos hídricos centrada en la problemática de cada territorio bajo el horizonte de la sostenibilidad

Formar profesionales que realicen intervenciones en gestión integrada de los recursos hídricos en el marco del Desarrollo.

Formar investigadores desde la ciencia y tecnología de los recursos hídricos que innoven de forma permanente su quehacer laboral para promover el mejoramiento de la calidad de vida de la población, sin deteriorar el ambiente.

Fomentar investigaciones que brinden soluciones a los problemas hídricos de la región.

### Requisitos de Ingreso

- ◆ Poseer el grado académico de Licenciatura
- ◆ Presentar fotostática de título de ambas partes por separado de Estudio Fotográfico 5\*7 pulgadas, en papel fotografía.
- ◆ Una foto tamaño cédula reciente.
- ◆ Fotocopia de DPI autenticada por notario.
- ◆ Si aun no posee el grado académico de licenciatura, puede inscribirse con cierre de pensum original.

### Requisitos de Egreso

- ◆ Cierre de Pensum.
- ◆ Trabajo de tesis (vigencia de 2 años a partir de la aprobación).
- ◆ Sustentar Examen General de Tesis de Grado y Examen General de Graduación.

## Pensum de Estudios

Código	Curso
PRIMER TRIMESTRE	
89100	TEORIA DE SISTEMAS
89101	CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL RECURSO HIDRICO
89102	ORDENAMIENTO TERRITORIAL
SEGUNDO TRIMESTRE	
89203	SEMINARIO DE INVESTIGACION I
89500	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE AGUA
89501	SALUD PUBLICA Y RECURSO HIDRICO
TERCER TRIMESTRE	
89303	SEMINARIO DE INVESTIGACION 2
89600	AMBIENTE Y DESARROLLO
89601	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL
CUARTO TRIMESTRE	
89400	DESARROLLO TECNOLOGICO ENDOGENO
89401	GOBERNANZA Y RESOLUCION DE CONFLICTOS
89402	EVALUACION Y REDUCCION DEL RIESGO
89601	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL
QUINTO TRIMESTRE	
89200	PLANIFICACION TERRITORIAL
89201	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA
89202	CUENCAS, AGUA SUBTERRANEA Y TERRITORIO
89502	SEMINARIO DE INVESTIGACION 3
SEXTO TRIMESTRE	
89300	ECONOMIA Y PRODUCTIVIDAD
89301	LEGISLACION AMBIENTAL Y NORMATIVA DEL AGUA
89302	PRODUCCION MAS LIMPIA (PML)
89602	SEMINARIO DE TESIS 4