



Solutions for Inclusive Green Development  
Soluciones para el Desarrollo Verde Inclusivo

Lidera la gestión  
de cuencas en  
América Latina  
con un enfoque  
basado en  
ciencia de  
datos

© Christian Brenes - Ney Ríos



## Manejo y Gestión de Cuencas Hidrográficas

Modalidad virtual



Programa Internacional de Maestría

# Maestría Profesional Virtual

El CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza) es una prestigiosa universidad internacional, a nivel de posgrado, de reconocida excelencia, con sede en Costa Rica. Cuenta con más de 70 años de formar líderes y lideresas en América Latina y el mundo en temáticas como las ciencias agrícolas, recursos naturales y ambiente. El CATIE combina enseñanza, investigación, proyección externa e innovación para el desarrollo y su aplicación en el campo de soluciones integrales y sistémicas para el desarrollo sostenible.

Las personas graduadas de nuestra Escuela de Posgrado y el personal docente provienen de más de 50 países. Además, se tienen convenios con más de 70 universidades de Estados Unidos, Europa y América Latina, a la vez que trabaja con más de 400 socios en Latinoamérica, el Caribe y otros continentes. Su programa de posgrado en agricultura y recursos naturales inició en 1946 y es el más antiguo de América Latina en estas áreas temáticas.

El programa de maestría brinda a las y los profesionales herramientas versátiles, innovadoras y en tendencia para manejar y gestionar cuencas hidrográficas, que son paisajes y territorios clave para la producción y conservación del agua, aportando soluciones para la seguridad hídrica desde la experiencia práctica con múltiples actores locales, nacionales y globales para proponer alternativas precisas orientadas a la sostenibilidad de las cuencas hidrográficas.



**Solicita más  
información  
hoy**



## Propuesta de valor para el programa de maestría

¡Aportando soluciones para la  
seguridad hídrica!



**Inicia tu  
postulación  
ahora**



# Datos importantes



## Calidad

Somos la primera Escuela de Posgrado de América Latina y el Caribe



## Titulación

- Máster en Manejo y Gestión de Cuencas Hidrográficas (maestría profesional virtual)



## Internacional

Amplia gama de profesores e investigadores del más alto nivel, con gran experiencia real y vivencial en el análisis, manejo y gestión del recurso hídrico



## Requisitos

- Dominio del idioma español (otros idiomas son valorados positivamente)
- Habilidad en el uso de plataformas virtuales y entorno Office
- Interés y disposición para aprender sobre programación y Sistemas de Información Geográfica (SIG)



## Horario

Acceso 24/7 desde cualquier parte del mundo, con fechas límite para cumplimiento de actividades

Dedicación: 1 crédito = 48 horas de esfuerzo semanal: 8 horas



## Modalidad

100% virtual



## Ciencia de datos

La modalidad de la maestría está orientada al desarrollo de habilidades en ciencia de datos



## Cierre de admisión ordinaria

15 junio 2026

## Duración, créditos y requisitos de graduación



- Consta de un total de ocho cursos de especialidad obligatorios de cuatro créditos cada uno y tres cursos de manejo de herramientas, de tres créditos cada uno. Se realizan además cuatro créditos de proyecto y 20 créditos de Trabajo de Graduación (TG) para un total de 65 créditos.
- Se requiere aprobar los cursos y sus respectivos créditos, elaborar y presentar el TFG en un seminario público para concluir con la entrega del documento final.
- Se considera un plazo máximo de conclusión de la maestría de dos años.



# Objetivo



Desarrollar y fortalecer las competencias, conocimientos y habilidades de los profesionales interesados en el manejo de cuencas hidrográficas, así como en la aplicación de técnicas avanzadas de programación y modelación hidrológica. Este programa se enfoca en capacitar a las personas participantes para abordar los desafíos actuales y futuros relacionados con la gestión eficiente de los recursos hídricos, utilizando herramientas de vanguardia en programación y modelación para mejorar la toma de decisiones y la planificación sostenible del manejo del recurso hídrico en cuencas y paisajes.

## Perfil de ingreso



- Dirigido a profesionales con grado académico universitario en disciplinas relacionadas con los recursos hídricos, ciencias agrarias, forestales, geográficas, recursos naturales, desarrollo rural, ingeniería civil, ciencias sociales, entre otras.
- Se espera que las y los profesionales que ingresen al programa tengan un interés genuino en aplicar enfoques innovadores que promueven el manejo y gestión de cuencas y la generación de beneficios para todos con base en el desarrollo sostenible.

# Perfil de salida



1

## Compromiso económico, social y ambiental

Propone alternativas de acción para promover mejoras en los medios de vida y beneficios desde la base ecosistémica e integradora del agua para todos los actores involucrados.

2

## Liderazgo intelectual

Sólida formación en el manejo de cuencas hidrográficas, respaldada por conocimientos profundos en áreas clave como matemáticas aplicadas, programación, sistemas de información geográfica (SIG) y modelación hidrológica. Son capaces de aplicar herramientas y técnicas avanzadas para analizar y comprender la dinámica de las cuencas hidrográficas y su entorno rural y urbano.

3

## Innovación para la sostenibilidad

Aplica habilidades en análisis geoespaciales para impulsar procesos de gestión de cuencas, planificación del uso de la tierra y manejo del recurso hídrico. Su enfoque se centra en la conservación y uso sostenible de los recursos naturales, promoviendo la participación y la cogestión en América Latina y el Caribe.

4

## Priorización, responsabilidad y equidad

Demuestra capacidad de trabajar en equipo, en forma integral, multidisciplinaria e interdisciplinaria; fomentando la inclusión y equidad a todos los niveles para formular e implementar planes de manejo de cuencas en América Latina y el Caribe.



# Plan de estudios y calendario

Trimestre	Curso	Créditos
1	Fundamentos matemáticos y de programación aplicados a la hidrología para el manejo de cuencas hidrográficas	4
	Programación y sistemas de información geográfica para el análisis de cuencas	4
2	Modelaciones de eventos hidrometeorológicos extremos en cuencas hidrográficas	4
	Modelación para la planificación territorial agroecológica, rural y semirural de cuencas hidrográficas	4
	Fundamentos y metodología para la elaboración del trabajo de graduación	4
3	Manejo de cuencas hidrográficas	4
	Ordenamiento territorial urbano en cuencas hidrográficas	4
	Gestión y cogestión de cuencas (incluye formulación de proyectos, liderazgo, gerencia, gobernanza)	4
Herramientas profesionales <sup>(1)</sup>		
4	Gestión de riesgo de desastres <sup>(1)</sup>	3
	Modelación hidrológica <sup>(1)</sup>	3
	Sistematización de experiencias en el manejo y gestión de cuencas hidrográficas <sup>(1)</sup>	3
	Proyecto Trabajo de Graduación	4
5	Trabajo de Graduación	10
6	Trabajo de Graduación	10
Graduación		
Total de créditos		65

\* [1] Al final del primer trimestre, el Coordinador de la maestría, con participación de los alumnos, seleccionará las tres herramientas a impartir de entre las opciones disponibles \*

# ¿Cómo se desarrollan los cursos?

Se usa la plataforma Moodle para cada curso, la cual está disponible 24/7 dentro del periodo reglamentario del curso. Las principales actividades son:



Revisión de  
contenidos



Participación  
en el foro  
del grupo



Interacción con  
compañeros (as)  
y docente

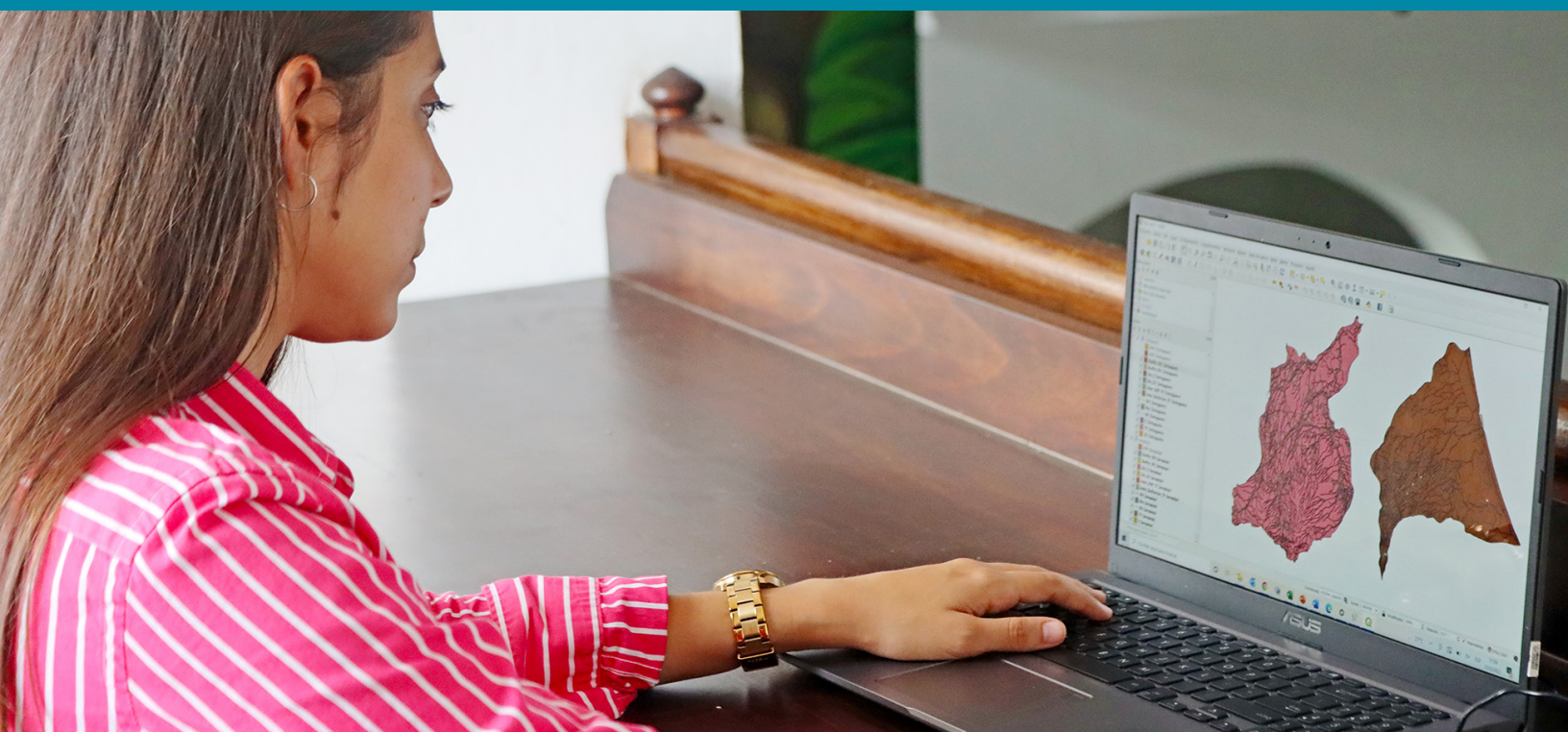


Desarrollo de  
sesiones  
en vivo  
(webinar)



Tareas y  
proyectos

**Tú estableces tu propio horario.**  
**¡Solo tienes que cumplir con los plazos de entrega!**





# Claustro de profesores

Profesionales con experiencia internacional validada en la temática, con experiencia en la elaboración e implementación de planes e intervenciones de manejo y gestión de cuencas, así como en el uso de herramientas instrumentales y de operacionalización de conceptos y enfoques fundamentales en cuencas hidrográficas.



**Laura Benegas, Ph.D.**

Cuencas Hidrográficas,  
vulnerabilidad al cambio  
climático, dinámicas  
de agua en el suelo

[https://www.researchgate.net/profile/Laura\\_Benegas](https://www.researchgate.net/profile/Laura_Benegas)



**Ney Ríos, M.Sc.**

Modelación  
hidrológica y sistemas  
de información  
geográfica

<https://www.linkedin.com/in/ney-rios-80488413/>



**William Watler, Ph.D.**

Zonificación del uso  
de la tierra, planificación  
de cuencas, modelación  
y programación

[https://www.researchgate.net/profile/William\\_Watler2](https://www.researchgate.net/profile/William_Watler2)



**Christian Birkel, Ph.D.**

University of Aberdeen  
Aberdeen, UK

<https://scholar.google.com/citations?user=Eiiw5Y8AAAAJ&hl=en>



**Vitali Diaz Mercado, Ph.D.**

Delft University of Technology & IHE  
Delft Institute for Water Education, NL

<https://www.linkedin.com/in/vitali-diaz-6094aa42/>

**Y demás especialistas destacados...**



# Proceso de admisión

## Pasos para el proceso de admisión

Las personas interesadas en ingresar al programa deberán completar la admisión de la siguiente manera:

1



### Creación de usuario

Crear un usuario en la plataforma:

<https://apps.catie.ac.cr/admisionmv/login>

2



### Adjuntar documentos

Adjuntar en la plataforma los siguientes documentos:

- Fotografía reciente de frente, tamaño pasaporte
- Copia de la certificación de las calificaciones obtenidas de todas las asignaciones en la carrera de pregrado.
- Copia del diploma (título) de pregrado.
- Una justificación de su interés (máximo 300 palabras).
- Curriculum Vitae (hoja de vida)

3



### Completar las secciones

Información general, educación, experiencia, publicaciones, referencias, intereses y fuentes de financiamiento.

4



### Enviar solicitud

Dar clic en el botón **enviar solicitud**.

En un lapso no mayor a una semana, recibirás la respuesta indicando el resultado del proceso de admisión.

**Puedes realizar el proceso de admisión durante todo el año.**

**Inicia tu  
postulación  
y matrícula  
hoy mismo**



# Proceso de admisión



## Pagos y financiamiento

**Ofrecemos 4 modalidades de pago, tres sin interés y una con interés del 5%:**

La inversión total por el programa es de **USD 8 600** (ocho mil seiscientos dólares estadounidenses), lo cual incluye matrícula, acceso a la plataforma Moodle, cursos, trabajo final y certificado.

Modalidad	Cuota mensual	Costo total	Detalles adicionales
<b>Opción 1</b>	–	<b>USD 8 600</b>	Pago único
<b>Opción 2</b>	<b>USD 555</b> (11 cuotas)	<b>USD 8 605</b>	Matrícula inicial: USD 1 000 + 11 cuotas + pago final de USD 1 500
<b>Opción 3</b>	<b>USD 381</b> (16 cuotas)	<b>USD 8 596</b>	Matrícula inicial: USD 1 000 + 16 cuotas + pago final de USD 1 500
<b>Opción 4</b> (5% interés)	<b>USD 501</b> (18 cuotas)	<b>USD 9 018</b>	Sin matrícula ni pago final

### Becas parciales

Contamos con becas parciales que se otorgan de acuerdo al perfil de cada candidato (a). Se debe solicitar el análisis respectivo una vez sea admitido (a) al programa de maestría.





Solutions for Inclusive Green Development  
Soluciones para el Desarrollo Verde Inclusivo

## Contáctanos



### Coordinador de la maestría

M.Sc. Ney Ríos



### Oficina de admisiones

M.Sc. Ariadne Jiménez



### Correo electrónico

ney.rios@catie.ac.cr  
maestrias.posgrado@catie.ac.cr



### Correo electrónico

ajimenez@catie.ac.cr



### Teléfono / Whatsapp

+506 2558-2115



### Teléfono

+506 2558 2109



+506 2558-2115

CATIEOficial

@catieoficial

@CATIEcanal