

### Perfil profesional:

Una vez concluido el programa, el Maestrante obtendrá una formación sólida, profesional y práctica para:

- Identificar los componentes del núcleo del catastro, así como la forma en la que éstos se interrelacionan con otras fuentes de información geoespacial adquiriendo el carácter de multipropósito.
- Adecuar buenas prácticas de gestión catastral hasta llegar a la implementación de un sistema de información de tierras.
- Formular procedimientos de utilización de geoinformación y de información catastral en particular para obtener métricas de zonas urbanas y rurales en temáticas como las de fragmentación de la tierra, uso del suelo, valoración de la tierra y la construcción, desarrollo urbano, entre otros.

### Requisitos para postulación:

- Título de tercer nivel de grado registrado en la SENESCYT. En caso de extranjeros, título debidamente apostillado o legalizado vía Consular.
- Certificado de suficiencia en el nivel de Inglés A2.
- Hoja de vida con documentos de respaldo.
- Cedula de ciudadanía y papeleta de votación. Postulantes extranjeros copia de pasaporte.
- Foto tamaño carnet.

## MAESTRÍA EN

## Gestión de Geoinformación

con mención en  
Catastro Multipropósito

I Cohorte

ARQUITECTURA Y URBANISMO



**INICIO CLASES**  
Septiembre 2024

**Correo:**  
maestria.geoinformacion@ucuenca.edu.ec  
**Teléfono:** 4051000 ext. 2121

No. de Resolución: **RPC-SO-12-Nº209-2023**

## Objetivo

El objetivo de la Maestría en Gestión de Geoinformación con mención en Catastro Multipropósito es la de aumentar la capacidad operativa del país en cuanto a la gestión de información catastral y a la gestión de geoinformación en general, de manera que se aporte a dar cumplimiento al requerimiento constitucional de construcción del Catastro Nacional, a los requerimientos legales de utilización del catastro en los procesos de planificación con sustento técnico métrico, así como también aportar en la dinamización de industria geomática en el sector privado, a través de la introducción de paradigmas, modelos de gestión y estándares internacionales en la adquisición, estructuración y diseminación de datos geoespaciales.

## Perfil de Ingreso:

El programa está orientado a profesionales con título de tercer nivel de grado en carreras relacionadas con la Gestión de Geoinformación como son: Arquitectura (diseño espacial a mediana y gran escala), Geografía, Ingeniería Geoespacial, Ingeniería civil, Tecnologías de la información (informática/sistemas) y afines.

Los aspirantes que no dispongan de formación en los campos antes indicados, deberán presentar experiencia de al menos seis meses en actividades/proyectos que involucren el uso de geoinformación, preferentemente catastro.

## DATOS INFORMATIVOS

### No. de Resolución:

RPC-SO-12-No.209-2023

### Título que otorga:

Magíster en Gestión de Geoinformación con mención en Catastro Multipropósito

### Modalidad de estudio:

En línea

### Inversión del programa:

\$4.750,00

### Horario de clases:

18:30 a 21:30

### Duración:

12 meses

### Inicio de actividades académicas:

Septiembre 2024