

## MAESTRÍA EN RECURSO HÍDRICO CONTINENTAL

Escuela de Ciencias Básicas y Aplicadas

Título que otorga:

**Magíster en Recurso Hídrico Continental**

- > Modalidad: **Presencial - modular**
- > Duración: **4 semestres**
- > Registro Calificado Res. No. 4673, 15/03/2017
- > SNIES: **106206**



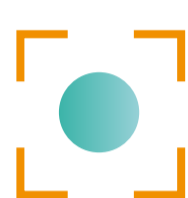
### ► Acerca del programa

La Maestría en Recurso Hídrico busca responder a las necesidades en torno a la gestión, manejo y conservación del agua, aspectos fundamentales para el desarrollo y bienestar de los seres humanos y el medio ambiente.



#### Perfil del aspirante

La Maestría en Recurso Hídrico Continental está dirigida a biólogos, agrónomos, ingenieros ambientales, sanitarios, y civiles, y demás profesionales interesados con el manejo y conservación del agua dulce.



#### Perfil profesional

El magíster en Recurso Hídrico Continental será un profesional con capacidad para investigar, diseñar, conceptualizar, e implementar soluciones creativas que aporten al establecimiento y a la toma de decisiones orientadas al uso sostenible del recurso hídrico desde una perspectiva de la ecología integral y del valor social compartido.



#### Por qué estudiar en La Salle

El programa pretende contribuir al equilibrio social, y busca convertir a la Universidad de La Salle en un referente a nivel nacional en el manejo de los recursos hídricos continentales, a través de la generación del conocimiento como resultado de la relación entre los diferentes actores institucionales, académicos y sociales.

## Financiación

Crédito directo con la universidad 100% en línea

[Conoce más aquí →](#)

También contamos con diferentes convenios de financiación según tu interés:

- > Icetex
- > Fondo Nacional Del Ahorro
- > Banco Bogotá
- > Fincomercio
- > Pichincha
- > Banco Davivienda



## Plan de estudios

### ► Semestre 1

Ambiente y Superficie terrestre	3
Ecosistemas Acuáticos continentales	3
Investigación I	3
Humanismo y Ciencia	2
<b>Total de Créditos</b>	<b>11</b>

### ► Semestre 3

Restauración de Ecosistemas Acuáticos	3
Investigación III	6
Electiva II	3
<b>Total de Créditos</b>	<b>12</b>

### ► Semestre 2

Conservación, Manejo y Gestión del Recurso Hídrico	3
Agua y Cultura Humana	2
Investigación II	3
Electiva I	3
<b>Total de Créditos</b>	<b>11</b>

### ► Semestre 4

Recurso Hídrico en Contexto	3
Investigación IV	6
Electiva III	3
<b>Total de Créditos</b>	<b>12</b>

[www.lasalle.edu.co](http://www.lasalle.edu.co)

#### Más información:

Correo de contacto: [biologia@lasalle.edu.co](mailto:biologia@lasalle.edu.co)  
PBX: 601 353 5360 ext. 2548 - 2578 (Sede Candelaria)

[U.deLaSalle](#) [@unisalle](#) [@unisallecol](#)

Educamos para pensar, decidir y servir

Acreditación Institucional  
**DE ALTA CALIDAD**

Resolución n.º 2955 del 22 de marzo de 2019, vigencia de 8 años

SOMOS LA PRIMERA UNIVERSIDAD  
en América Latina con Acreditación  
de Procesos de Internacionalización  
**ECA**

**QS** WORLD UNIVERSITY RANKINGS