



# ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS

Ingeniería e **innovación al servicio de los nuevos retos del recurso hídrico.**

## HABILIDADES



Analizar y diseñar de sistemas hídricos.



Evaluar el riesgo hídrico.



Analizar sistemas costeros.

## PLAN DE ESTUDIOS

### 01 Nivel

Créditos

Bases de Datos e Información Satelital para Sistemas Hídricos	..... 2
Simulación Hidráulica	..... 2
Simulación Hidrológica	..... 2
Ingeniería Costera	..... 2
Análisis de Riesgo Hídrico	..... 2
Electiva I	..... 2
<b>Total créditos</b>	..... 12

### 02 Nivel

Créditos

Sistemas de Abastecimiento de Agua	..... 2
Diseño Hidráulico Avanzado	..... 2
Diseño Hidrológico Avanzado	..... 2
Obras de Drenaje bajo Escenarios de Riesgo	..... 2
Diseño de Estructuras Costeras	..... 2
Electiva II	..... 2
<b>Total créditos</b>	..... 12

## INFORMACIÓN LEGAL

**Título otorgado:** Especialista en Ingeniería de Recursos Hídricos **Duración:** 2 niveles **SNIES:** 109853  
**Registro calificado:** Resolución 2242 del 16-02-2021– Vigencia 7 años **Modalidad:** Presencial