



# 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> .....	<b>12</b>

### 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> .....	<b>12</b>

## 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