



Especialización en:

# Especialización en hidrología subterránea



Tecnologías y  
Ciencias de la  
Naturaleza y  
el Hábitat

## Datos generales

Área: Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat

Servicio: Facultad de Ingeniería

Nivel: Especialización

Plan: 0

Duración (en meses): 0

Horas: 300

Requiere tesis: Si

Créditos de cursos: 0

Créditos de tesis: 0

Cobro de derechos universitarios: Si

Monto para estudiantes con nacionalidad uruguaya: 0.00

Monto para estudiantes sin nacionalidad uruguaya: 0.00

Tipo de postulación: Continua

Estado de la inscripción: En curso (sin fecha de cierre)



## Objetivos

De acuerdo con el artículo 2° de la Ordenanza de las Carreras de Posgrado (Resolución No.9 del Consejo Directivo Central de la Universidad de la República del día 25 de septiembre de 2001), las actividades del Diploma de Especialización en Hidrología Subterránea (en adelante DEHS) se orientarán con los siguientes Objetivos Generales:

- a) Brindar una formación más especializada que la correspondiente a los cursos de grado en las áreas de Ingeniería o Licenciaturas afines.
- b) Profundizar la formación del graduado en el manejo activo y creativo del conocimiento.

## Perfil de egreso

Al culminar los cursos del DEHS, el egresado del programa será capaz de:

- a) Exponer con solvencia los principios básicos y fundamentos teóricos de la Hidrología Subterránea.
- b) Aplicar los fundamentos teóricos de la Hidrología Subterránea al estudio de casos prácticos.
- c) Seleccionar, para cada situación de aplicación, la tecnología o combinación de tecnologías más adecuadas para las consignas de optimización fijadas.

## Programa

[https://www.fing.edu.uy/sites/default/files/Dip\\_Esp\\_Hidrolog%C3%ADa\\_Subterranea.pdf](https://www.fing.edu.uy/sites/default/files/Dip_Esp_Hidrolog%C3%ADa_Subterranea.pdf)



## Departamentos en los que se dicta

Montevideo