

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA

PÁGINA 1 | 3

El Diploma de Especialización en Hidrología Subterránea (DEHS) es una actividad de acreditación académica del programa de actualización profesional Curso Hispanoamericano de Hidrología Subterránea (CHHS) que la Facultad de Ingeniería ofrece bianualmente desde 2000, con la participación de más de 200 estudiantes de 22 países.

OBJETIVO Y ORIENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN

Brindar una formación especializada en aguas subterráneas en las áreas de Ingeniería o Licenciaturas afines y profundizar la formación del graduado en el manejo activo y creativo del conocimiento.

REQUISITOS DE INGRESO

- Disponer de un título universitario en los siguientes perfiles (afines a la especialización):
Ingeniería
Licenciatura

Se podrán aceptar personas con otras formaciones que a juicio de la Comisión Académica y de Gestión del DEHS habiliten para el aprovechamiento del programa de estudios.

- Haber cursado y aprobado el Curso Hispanoamericano de Hidrología Subterránea.



UNIVERSIDAD
DE LA REPUBLICA
URUGUAY



FACULTAD DE
INGENIERIA

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA

PÁGINA 2 | 3

CONDICIONES PARA EGRESADOS DE LAS EDICIONES VI A IX DEL CHHS

Los egresados de las ediciones anteriores del Curso Hispanoamericano de Hidrología Subterránea podrán inscribirse al Diploma de Especialización en Hidrología Subterránea exclusivamente durante los meses en que se desarrolla una nueva edición del CHHS, presentando la debida documentación comprobatoria. En caso que no se trate de Ingenieros o Licenciados en Geología o Hidrología deberán presentar un perfil de la carrera de grado finalizada, con los programas de la totalidad de los cursos para su evaluación.

PERFIL DEL EGRESADO

Al culminar el DEHS, el egresado del programa estará capacitado para:

- 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.
- d) seleccionar, para cada situación de aplicación, la tecnología o combinación de tecnologías más adecuadas para las consignas de optimización fijadas.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La actividad comienza con la inscripción al Diploma de Especialización en Hidrología Subterránea, siguiendo con la aprobación (o acreditación) del Curso Hispanoamericano de Hidrología Subterránea, mediante test semanales en las asignaturas correspondientes, y con la resolución de una carpeta de ejercicios, un examen final para cada grupo de cursos y un Trabajo Práctico Final (TPF), con defensa. Estas actividades se desarrollarán a lo largo de 2 años calendario, contados a partir de la fecha de inicio del CHHS correspondiente.

La carpeta de ejercicios se enviará a los estudiantes en tres etapas trimestrales, el primer año. Las correspondientes devoluciones deberán ser aprobadas. En diciembre del primer año se realizará una prueba escrita, en el consulado uruguayo del país de residencia del estudiante, en un mismo día y horario.

Se solicitará al estudiante la propuesta de un TPF y un tutor, o se asignará el tema y tutor, en setiembre del primer año, con plazo de entrega del TPF en junio del año siguiente. La corrección se entregará en julio, y un mes después se recibirá la nueva devolución, para realizar la defensa en setiembre, en forma presencial o mediante videoconferencia. La actividad completa reúne 60 créditos.

Una vez concluido el DEHS, puede optarse por continuar la Maestría en Ciencias de la Tierra, de la Universidad Nacional Autónoma de México, mediante un convenio interuniversitario de reválidas. Los detalles se presentarán al inicio del CHHS.

COSTOS

El costo del programa DEHS será el correspondiente al CHHS, más U\$S 500 en concepto de inscripción.

PRÓXIMA EDICIÓN CHHS
2018
1 de octubre a 8 de diciembre