



Tecnicatura Universitaria

Gestión de Recursos Hídricos

**INSCRIPCIONES
ABIERTAS**

FORMACIÓN
PARA LIDERAR
EL FUTURO



Autorizado provisionalmente por DCTO-2021-41-APN-PTE

FORMACIÓN PARA LIDERAR EL FUTURO

Tecnicatura
Universitaria



Gestión
de Recursos
Hídricos

Duración:
2 años y medio

Modalidad
Presencial

Lugar de cursada:
Sede Académica IUAS.

Requisitos de Ingreso:
Título de Nivel Secundario o similar en cualquier de sus modalidades otorgado por instituciones de gestión oficial y/o privadas reconocidas.

Descripción

La Tecnicatura en Gestión de Recursos Hídricos forma técnicos/as con competencias para diagnosticar, monitorear y asistir en la gestión del agua superficial y subterránea, aplicando herramientas tecnológicas y normativas para un uso eficiente y sustentable.

El plan combina ciencias básicas, tecnologías y gestión, con formación práctica en campo y laboratorio. Los egresados estarán preparados para colaborar en estudios, monitoreos y planes de gestión hídrica, promoviendo la prevención de la contaminación y el cuidado de las fuentes de agua.

Ejes temáticos

- + Ciencias básicas aplicadas a la gestión del agua
- + Hidrología superficial y subterránea
- + Tecnologías de laboratorio, gabinete y campo
- + Gestión integral de los recursos hídricos
- + Normativa y políticas públicas del agua
- + Prevención y control de la contaminación

Destinatarios

- . Personas con título secundario interesadas en formarse en gestión hídrica.
- . Trabajadores de organismos públicos y empresas de agua y saneamiento.
- . Técnicos de áreas ambientales, sociales y productivas.
- . Personas motivadas por el cuidado del ambiente y el uso sustentable del agua.

Materias que incluye el plan de estudios

Primer año

- *Introducción a la Gestión de los Recursos Hídricos
- *Fundamentos de la Química
- *Fundamentos de las Matemáticas
- *Biodiversidad y Conservación
- *Informática y TICS
- *Fundamentos de la Física
- *Climatología, Meteorología e Hidrometeorología
- *Ecología
- *Historia de los Recursos Hídricos
- *Inglés Técnico

Segundo año

- *Geología, Geomorfología y Suelos
- *Química y Biología del Agua
- *Estadística Aplicada
- *Elementos de Cartografía, Topografía e Hidrometría
- *Gestión Integral del Recurso Hídrico
- *Física Ambiental
- *Hidrología Subterránea
- *Hidrología de Superficie
- *Prevención de Riesgos Laborales
- *Prevención y Control de la Contaminación

Tercer año

- *Hidráulica General y Aplicada
- *Gestión de Información Hidro-geo atmosférica
- *Gestión Urbana de los Recursos Hídricos
- *Historia y Epistemología de las Ciencias
- *Marco Legal de los Recursos Hídricos en Argentina

www.iuas.edu.ar
info@iuas.edu.ar

FORMACIÓN
PARA LIDERAR
EL FUTURO



Autorizado provisionalmente por DCTO-2021-41-APN-PTE