Tecnicatura Universitaria Gestión de Recursos Hídricos **INSCRIPCIONES** 2026 IIII IUAS **FORMACIÓN** 



### FORMACIÓN PARA LIDERAR EL FUTURO

Tecnicatura Universitaria



Gestión de Recursos Hídricos

Duración: 2 años y medio

Modalidad Presencial

Inicio: Marzo 2026

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

### 1er 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



### 2do 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

### 3er 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

## Cronograma

Inscripción: Desde octubre 2025

Inicio de clases: Marzo 2026

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



