



PROGRAMA DE POSGRADO PROFESIONAL

INICIO
5 MARZO
2025

Operaciones para el tratamiento de aguas y efluentes

DIRECCIÓN

Ing. Cecilia Lucino

DURACIÓN

174 horas

OBJETIVOS

Capacitar a profesionales de la ingeniería -y de otras carreras afines al campo profesional del saneamiento- en las operaciones unitarias requeridas en los procesos de potabilización de aguas y tratamiento de efluentes cloacales e industriales.

Abordar tanto el diseño como los problemas que surgen en la operación de las plantas de tratamiento.

Aportar a la mejor comprensión de las problemáticas involucradas en temas de fundamental importancia para la salud y el ambiente

MODALIDAD

Híbrida

CONDICIONES DE INGRESO

Poseer título de grado de carreras de Ingeniería, Ciencias Exactas o Ciencias Naturales. A solicitud de los interesados, se analizarán casos particulares sin título en estas áreas y antecedentes suficientes en temáticas afines a los temas del curso, para lo cual deberán adjuntar CV.

CERTIFICACIÓN

De Aprobación:

La calificación final del Programa resulte del promedio de las calificaciones obtenidas en los cursos realizados.

ESTRUCTURA DE CURSOS DE POSGRADOS PROFESIONALES

El Programa consiste en 5 cursos, que suman un total de 174 horas, a desarrollarse en 18 semanas.

- Curso 1:
Química y microbiología del agua
- Curso 2:
Hidráulica aplicada
- Curso 3:
Operaciones para la potabilización
- Curso 4:
Aguas residuales. Vertido y transporte de contaminantes
- Curso 5:
Operaciones para la depuración de aguas residuales

Más Información



POSGRADO de INGENIERÍA

Tel: (+54) (221) 425-8911 / Interno 3009

Calle 1 y 47, La Plata Buenos Aires, Argentina

