



Diplomado en

# Recursos hídricos

Procesos y tecnologías para la purificación y desalación de aguas

**POSTULA**

## OBJETIVO GENERAL

Proporcionar conocimientos y elementos de juicio con base científica en procesos y tecnologías empleadas en la purificación y desalación de agua, a través de la integración de los aspectos teóricos, técnicos, económicos y normativos.

## DIRIGIDO A

- Profesionales con formación científico-técnica, interesados en mejorar su especialización en aplicaciones y procesos para el tratamiento y purificación de aguas.
- Empresas privadas e instituciones del sector público relacionadas con la gestión, toma de decisiones y operación de plantas purificadoras y desaladoras de agua.



## METODOLOGÍA

- Modalidad E-learning a través de la plataforma zoom (sincrónico).
- De carácter expositiva, análisis de casos, trabajo autónomo y en equipo.

## REQUISITOS DE INGRESO

- Titulados/as o Egresados/as\* de ingeniería o profesionales de otras carreras que se desempeñen en actividades afines al campo de estudio con experiencia mínima de tres años.
- Estudiantes de Ingeniería a fines al campo de estudio que cuenten con el Grado de Licenciado/a.

\*Para los efectos de esta disposición, se entenderá por egresado/a, la persona que sólo tenga pendiente la actividad de titulación.

## PLAN DE ESTUDIOS

- Comprende un total de 240 Horas Cronológicas (HC).
- 150 HC de docencia directa vía zoom y 90 HC de estudio personal autónomo.
- Total de 8 horas equivalentes en SCT.



**ARANCEL**

**Valor Diplomado \$2.000.000.**  
**Valor Matrícula \$100.000.**

Procesos y tecnologías para la purificación y desalación de aguas



## DURACIÓN Y HORARIO

- Las clases se impartirán los días **Lunes, Miércoles y Jueves, de 18:00 a 22:00 horas** (Sujeto a quorum mínimo de 10 inscritos).
- **Aprobación:** Media mayor o igual 4.0 en cada uno de los módulos por separado y 75% asistencia.

## CONTACTO

Cheny Valenzuela  
[cheny.valenzuela@usach.cl](mailto:cheny.valenzuela@usach.cl)  
+56 2 2718 1801

## DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

- Ficha de Inscripción (solicitar a secretaria del diplomado: Cheny Valenzuela Vásquez). ([cheny.valenzuela@usach.cl](mailto:cheny.valenzuela@usach.cl)).
- Copia Título Profesional legalizado.
- CV que consigne la experiencia asociada. Certificado de Nacimiento en original y Cédula de Identidad/pasaporte escaneado por ambos lados.



Director  
**ALDO SAAVEDRA**  
Doctor en Ingeniería Química

- Profesor Titular del Departamento de Ingeniería Química y Bioprocesos, Universidad de Santiago de Chile.
- Ingeniero Civil Químico, Universidad de Santiago.
- Magíster en Ciencias de la Ingeniería, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Doctor en Ingeniería Química, Università degli Studi di Bologna, Italia.

Diplomado en

# Recursos hídricos

**POSTULA**

