



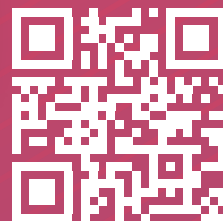
CFT ESTATAL  
REGIÓN DE COQUIMBO

ADSCRITO A  
**GRATUIDAD**

**11**  
CARRERAS  
TÉCNICAS

ADMISIÓN  
**2022**

CONOCE LAS  
CARRERAS



ESCANÉAME

VEN A **CRECER**



**TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN  
GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS**

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE RIEGO TECNIFICADO,  
AGUA POTABLE Y PLANTAS DE TRATAMIENTO



**PERFIL DE EGRESO**

El/la Técnico de Nivel Superior en **Gestión de Recursos Hídricos** es un/a especialista en los siguientes ámbitos de desempeño: Sistemas de riego tecnificado, manejo de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas de redes e instalación de agua potable, lo que le permite insertarse en empresas e instituciones tanto públicas como privadas, según corresponda a su ámbito de competencia y experiencia laboral, además del ejercicio libre de la profesión en calidad de consultor o emprendedor.



**LO QUE DEBES PRESENTAR  
PARA LA ADMISIÓN 2022**

- + Licencia de Enseñanza Media, LEM.
- + Copia legalizada de documento de identificación.
- + Certificado de nacimiento.
- + Pagaré.



**CAMPO OCUPACIONAL**

El/la Técnico de Nivel Superior en Gestión de Recursos Hídricos podrá desempeñarse en el sector público y privado, realizando operación y mantenimiento en sistemas hídricos de empresas de distribución y tratamientos de aguas, empresas agrícolas, sistemas de purificación y tratamiento de aguas, juntas de vigilancias de los ríos, las asociaciones de canalistas usuarias de agua superficial en ríos, embalses y canales, las asociaciones usuarias de acuíferos subterráneos y en plantas de agua potable rural.



# PLAN DE ESTUDIO GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS

## CERTIFICACIONES SEMESTRALES

ÁMBITOS DE DESEMPEÑO

I SEMESTRE

II SEMESTRE

III SEMESTRE

IV SEMESTRE

Eje Taller Central

Taller de Operación de Sistemas Hídricos

Taller de Montaje de Sistemas Hídricos

Taller de Mantenimiento de Sistemas Hídricos

Taller de Supervisión de Montaje y Mantenimiento de Sistemas Hídricos

Ámbito Infraestructura Hídrica

Operaciones de Captación, Tratamiento y Distribución de Agua

Montaje y Mantenimiento en Redes de Distribución de Agua Potable

Organización y Control del Montaje y Mantenimiento de Redes e Instalaciones de Agua Potable

Controles en Infraestructura de Riego

Ámbito Sistemas de Riego

Operaciones en Sistemas de Riego Tecnificado y Fertirrigación

Montaje y Mantenimiento de Sistema de Riego Tecnificado y Fertirrigación

Mantenimiento y Conservación en Infraestructura de Riego

Organización y Control del Montaje y Mantenimiento de Sistemas de Riego Tecnificado

Ámbito Tratamiento y Depuración de Agua a Pequeña Escala

Operaciones en Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

Montaje y Mantenimiento en Instalaciones para el Tratamiento de Aguas Residuales

Diagnóstico y Optimización de Instalaciones y Redes de Agua

Organización y Control del Montaje y Mantenimiento de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

Ámbito Incorporación Tecnológica

Pensamiento Lógico - Matemático

Tendencias tecnológicas y oportunidades de mercado

Estrategias de Adopción de Tecnologías en la Empresa

Estrategias de Cambio Tecnológico

Ámbito Vocación, Trayectoria y Construcción de la Identidad Profesional

Lenguaje y Narrativa Transmedia

Análisis y toma de decisiones de trayecto

Pensamiento Proyectual y Transdisciplina

Autogestión Profesional y Emprendimiento Asociativo

CERTIFICACIÓN

Operación de Sistemas Hídricos

CERTIFICACIÓN

Montaje de Sistemas Hídricos

CERTIFICACIÓN

Mantenimiento de Sistemas Hídricos

CERTIFICACIÓN

Supervisión del Montaje y Mantenimiento de Sistemas Hídricos

**ADSCRITO A GRATUIDAD**

**BECAS MINEDUC CAE**

**JORNADA DIURNA Y VESPERTINA**

**4 SEMESTRES \* MÁS PRÁCTICA**

**MÓDULOS \*\* INGLÉS OPTATIVO**

\* Práctica 400 horas. \*\* Para certificarse deberá realizar una práctica de 100 horas y cursar el Módulo de Inglés correspondiente al semestre.

PRÁCTICA 400 HRS.

**MATRÍCULAS ONLINE**  
WWW.ADMISIONCFTESTATAL.CL  
admision@cftregioncoquimbo.cl

WHATSAPP  
**+56 9 34153458**

Libertad 343, Ovalle

Ariztía Oriente 739, Ovalle

@cftcoquimbo