



**Lota Arauco**  
El CFT de la UdeC

**Admisión**  
**2025**



Técnico de Nivel Superior en  
**Prevención de Riesgos**  
**y Sustentabilidad**

**DURACIÓN** 5 semestres

**SEDE** Lota y Cañete

**JORNADA**  Vespertina

*Jornada mixta*  
*Clases miércoles, viernes y sábados*

Contáctanos a:  
**admisión@cftla.cl | +569 89477329**

**Prematrícula aquí**



Universidad  
de Concepción



**4** Años  
CFT Acreditado  
HASTA JULIO 2027  
Gestión Institucional  
Docencia de Pregrado  
Vinculación con el Medio

**ADSCRITOS A GRATUIDAD**

## Perfil de Egreso

El Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos y Sustentabilidad del Centro de Formación Técnica Lota Arauco, será capaz de aplicar, adaptar, analizar y gestionar al interior de las empresas tanto públicas como privadas, sistemas de gestión que integren Calidad, Ambiente, Seguridad y Salud Laboral en los distintos procesos productivos. Mediante la optimización a fin, aportará con la mantención del equilibrio económico y administrativo de la organización donde se desempeñe, resguardando la salud de las personas, apoyando a la eficiencia organizacional. Además, destacará por sus competencias de creatividad, emprendimiento e innovación que le permitirán ser parte de los procesos de mejora continua incorporándose positivamente al trabajo en equipo con la línea de administración, supervisión, comités paritarios y trabajadores en un marco de responsabilidad social y de compromiso con el desarrollo económico y social del país.



**Admisión**  
**2025**

✓ **ADSCRITOS A GRATUIDAD**

*Sello de Calidad - 4 Años Acreditados*

## Campo Laboral

El Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos y Sustentabilidad, será capaz en desempeñarse en distintas empresas y organizaciones independiente de su tamaño, cantidad de trabajadores y clasificación tributaria, sea en el ámbito público y/o privado, productivas y de servicio, supervisando todo tipo de procesos industriales, con el fin de detectar a tiempo riesgos laborales y controlar pérdidas; para ello asesorará, gestionará, administrará y elaborará planes y programas de riesgos laborales.

## Malla Curricular

Semestre I	Semestre II	Semestre III	Semestre IV	Semestre V
Fundamentos de la Prevención de Riesgos Laborales	Taller de fisiología y Primeros Auxilios	Taller de Ergonomía	Capacitación Ocupacional	<b>Proceso de Práctica Laboral y Titulación</b>
Introducción a la Sustentabilidad	Legislación Ambiental y Sustentable	Gestión de Calidad de los procesos	Sistema de Gestión Ambiental	
Legislación de la Prevención de Riesgos	Procesos Productivos	Gestión de la Prevención de Riesgos	Gestión del Riesgo Desastres y Emergencia	
Taller de Comunicación Oral y Escrita	Higiene Ocupacional	Salud Ocupacional	Plan y Estrategia Sustentable	
Taller de Habilidades Digitales	Economía circular y sustentabilidad	Herramientas Tecnológicas de Monitoreo Ambiental	Eficiencia Energética	
Taller de Matemáticas	TIC Aplicado a la Disciplina	Inglés Técnico	Ética y Comunidad	
Taller de Desarrollo Personal	Taller de Creatividad	Taller de Emprendimiento e Innovación	Taller de Proyectos	

- Módulos Disciplinarios
- Módulos Transversales de Nivelación
- Módulos Transversales Cultura Emprendedora
- Módulos Transversales Habilitación Laboral



**Lota Arauco**  
El CFT de la UdeC

# Admisión 2025

## Nuestros Resultados



## Sellos de Formación



Responsabilidad Social

Mostrar un rol activo como ciudadano, comprometiéndose con su medio social, natural y cultural.



Trabajo en Equipo

Demostrar integración y colaboración de forma activa en la consecución de objetivos comunes con otras personas, áreas y organizaciones.



Resolver Desafíos Reales

Resolver desafíos reales a través de la búsqueda y selección de información para desarrollar una tarea o solucionar un problema.



Espíritu Emprendedor

Mostrar convicción para innovar en su área, tomando decisiones y asumiendo riesgos para alcanzar los objetivos deseados.



Habilidades Digitales

Manejar tecnologías para obtener y procesar información pertinente al trabajo, así como para comunicar resultados, instrucciones e ideas.

# Estudia con Gratuidad

Escanea el código



Conoce más en:

**WWW.CFTLA.CL**

