

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SUSTENTABILIDAD

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA: El Técnico de Nivel Superior en Gestión Ambiental y Sustentabilidad posee conocimientos de Energía Sustentable, Medio Ambiente, técnicas de prevención, control de contaminantes y su relación con los procesos productivos, normativa legal y sistemas de gestión integrados en las áreas de ambiente, seguridad y calidad. Apoyando en la elaboración de estudios de impacto ambiental, en las distintas etapas de los procesos productivos. Su formación en estas materias se complementa con el desarrollo de habilidades y destrezas profesionales que le permiten colaborar con otros equipos multidisciplinarios, entregando soluciones de innovación desde la gestión sustentable, estableciendo el equilibrio entre el impacto ambiental y el desarrollo industrial del país. Esto, con el fin de responder a las exigencias del mercado laboral actual.

PERFIL DE EGRESO: El titulado de la carrera de Técnico de Nivel Superior en Gestión Ambiental y Sustentabilidad del Instituto Profesional de Chile cuenta con competencias que lo habilitan para insertarse laboralmente en las áreas de calidad, gestión, cuidado del medio ambiente y energías sustentables, de acuerdo a la normativa vigente, de prevención y de sistemas de calidad, con enfoque en la responsabilidad social empresarial (RSE).

El Técnico de Nivel Superior en Gestión Ambiental y Sustentabilidad despliega habilidades y destrezas que lo capacitan y facultan para apoyar la gestión del impacto ambiental que generan las organizaciones del área de procesos industriales en sus distintas etapas, incorporando calidad a través de la elaboración de procedimientos, ejecutando de manera activa, procesos de revisión de sistemas integrados, velando por el cumplimiento de las medidas adoptadas, basándose en la sustentabilidad de cada proyecto, colaborando con otros profesionales del área medio ambiental y prevención de riesgos, aplicando la normativa vigente y de sistemas de gestión, desempeñándose en organizaciones productivas y de servicios del sector público y privado, así como en empresas consultoras y de distintos tipos a nivel nacional e internacional.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño técnico profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético profesional.

CAMPO LABORAL: El Técnico de Nivel Superior en Gestión Ambiental y Sustentabilidad de IPCHILE, es un Técnico que está facultado para desenvolverse en pequeñas, medianas y grandes empresas en las áreas productivas o de servicios, públicas o privadas, realizando gestión del impacto ambiental, asesorías a empresas del rubro industrial en general, colaborar con otros profesionales en la elaboración procedimientos e instructivos con base a normativa legal vigente y gestión de procesos para el uso responsable de recursos y energías sustentables.

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4
AÑO 1	Introducción al Medioambiente	Química	Legislación Ambiental y SSO	Energía y Gestión de Residuos
	Matemática Aplicada	Sustentabilidad, Medioambiente y Organización	Química Ambiental y Salud Ocupacional	Recopilación de Datos y Creación de Reportes
	Habilidades Laborales			Dibujo e Interpretación de Planos
AÑO 2	Emergencia e Impacto Ambiental	Gestión de Calidad	Supervisión y Control de Riesgos	Sistema de Gestión Ambiental
	Procesos Industriales y Recursos Naturales I	Higiene Industrial	Plan de Negocios Sustentable	Procesos Industriales y Recursos Naturales II
	Inglés I		Inglés II	Responsabilidad Social Empresarial
AÑO 3	Taller de Integración a la Gestión Ambiental y Sustentabilidad			
	Práctica Laboral			

TÍTULO / Técnico de Nivel Superior en Gestión Ambiental y Sustentabilidad

ESQUEMA DE ASIGNATURAS **3** AÑOS

100%  ONLINE

El esquema de asignaturas es referencial y puede sufrir modificaciones. Las condiciones de ejecución de las distintas actividades prácticas y de titulación se encuentran descritas en el respectivo reglamento.