

Técnico de Nivel Superior Ambiental y Gestión Energética

INSTITUTO PROFESIONAL
IACC

Código de Malla Curricular: TSAGE-2018.

- **Título:**
Técnico de Nivel Superior Ambiental y Gestión Energética
- **Duración Carrera:**
2,5 años
- **Modalidad de Estudio:**
100% Online

Descripción de la carrera:

El Técnico de Nivel Superior Ambiental y Gestión Energética egresado de IACC, está capacitado para monitorear, analizar y proyectar acciones ambientales y energéticas, considerando las condiciones del entorno y la gestión y ética de los recursos dispuestos. Para lograrlo posee conocimientos y habilidades en las áreas de energías tradicionales y no convencionales, procesos productivos, resolución de problemas, monitoreo ambiental, implementación de propuestas técnicas para la optimización y mejora de la gestión energética y Prevención de Riesgos.

Como sello distintivo IACC, este profesional cuenta con una formación ética y capacidades de autogestión, actualización disciplinar permanente y compromiso con la seguridad, la salud laboral de las personas y la mejora continua de los procesos productivos. Ello le permitirá desempeñarse en concordancia con los requerimientos sociales y la normativa vigente en el país, cumpliendo con sus responsabilidades, incorporando una perspectiva innovadora en la resolución de problemáticas técnicas y adaptándose a nuevos desafíos que el ámbito de desarrollo profesional le plantee.



Educación Online es **IACC**

Líderes en Educación 100% Online

¿Por qué estudiar en IACC?

- Líderes en Educación 100% Online.
- Ahorro de costos en traslado.
- Admisión todos los meses.
- Compatibiliza estudio, trabajo y familia.
- Consejeros para guiar al alumno.
- Profesores vinculados al mundo laboral.


Técnico de Nivel Superior Ambiental y Gestión Energética

Código de Malla Curricular: TSAGE-2018.

Título: Técnico de Nivel Superior Ambiental y Gestión Energética

Modalidad de Estudio: 100% Online

Primer Año					
	PRIMER CICLO	SEGUNDO CICLO	TERCER CICLO	CUARTO CICLO	QUINTO CICLO
Módulo introductorio *	Introducción a los Procesos Industriales	Introducción al Medio Ambiente	Fundamentos de la Prevención de Riesgos	Interpretación de Planos	Legislación Ambiental
	Desarrollo de Habilidades para el Aprendizaje	Nivelación Matemática	Matemática	Química Ambiental	Comunicación Oral y Escrita

 Certificado de competencias digitales **

Segundo Año					Tercer Año			EXAMEN DE TÍTULO
SEXTO CICLO	SÉPTIMO CICLO	OCTAVO CICLO	NOVENO CICLO	DÉCIMO CICLO	DÉCIMOPRIMER CICLO	DÉCIMOSEGUNDO CICLO	DÉCIMOTERCER CICLO	
Impacto Ambiental	Ética	Termodinámica	Sistemas Hídricos y Gaseosos	Sistema Eólicos, Mareomotriz y Biomasa	Sistemas Térmicos y Fotovoltaicos	Técnicas para Evaluaciones Ambientales	Fiscalización y Auditoría Ambiental	
Física	Electrotecnia	Componentes de Instalaciones para ERNC	Procesos Extractivos, Químicos y de la Construcción	Procesos Silvoagropecuarios y de Servicios	RILES, RISES y Emisiones Atmosféricas	Normativa Ambiental y Gestión Energética	Responsabilidad Social y Ambiental	

PRÁCTICA LABORAL