

Técnico de Nivel Superior en Gestión Energética

iacc

Código de Malla Curricular: TNSGE-2020

- **Título:**
Técnico de Nivel Superior en Gestión Energética.
- **Duración Carrera:**
2 años
- **Modalidad de Estudio:**
100% Online

Descripción de la carrera:

El Técnico de Nivel Superior en Gestión Energética egresado de IACC, será un profesional con conocimientos, habilidades y aptitudes que le permitirán participar y supervisar distintos procesos vinculados al ámbito de la eficiencia energética y la generación eléctrica a través de ERNC del tipo solar, en empresas públicas y privadas identificando, planteando y ejecutando soluciones aplicadas a las problemáticas propias del área.

Utilizará herramientas y elementos normativos vinculados a su área de desempeño, controlando la instalación, funcionamiento y mantenimiento de sistemas de ERNC para la generación de energía, como la aplicación de metodologías que permitan una mayor eficiencia y sustentabilidad energética de los procesos productivos en general.



Expertos en educación online

¿Por qué estudiar en IACC?

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

Técnico de Nivel Superior en Gestión Energética



Código de Malla Curricular: TNSGE-2020

Título: Técnico de Nivel Superior en 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 a las ERNC y Eficiencia Energética | Fundamentos de la Electricidad y Prevención de Riesgos Eléctricos | Herramientas Tecnológicas | Normativa Eléctrica y Ambiental |
| | Desarrollo de Habilidades para el Aprendizaje | Comunicación Oral y Escrita | Nivelación de Matemática | Física Termodinámica | Estadística Aplicada |

Certificado de competencias digitales **

| Segundo Año | | | | | EXAMEN DE TÍTULO |
|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| SEXTO CICLO | SÉPTIMO CICLO | OCTAVO CICLO | NOVENO CICLO | DÉCIMO CICLO | |
| Electrotecnia y Componentes de ERNC | Instalaciones ERNC Solar Térmica | Metodologías de Medición y Verificación Energética | Aplicaciones de Eficiencia Energética | Ética Profesional | |
| Instalaciones Eléctricas | Instalaciones de ERNC Solar Eléctrica | Producción Limpia e Impacto Ambiental | Desarrollo de Proyectos Energéticos | Taller de Eficiencia Energética | |

PRÁCTICA LABORAL



2 AÑOS INSTITUCIÓN ACREDITADA
 ■ GESTIÓN INSTITUCIONAL
 ■ DOCENCIA DE PREGRADO
 Octubre 2019 - Octubre 2021

- * Módulo obligatorio.
 - ** Al aprobar el Módulo Introductorio más la asignatura Desarrollo de Habilidades para el Aprendizaje, se otorga el Certificado de Competencias Digitales.
- Contenido de la malla sujeto a modificaciones.

INSTITUCIÓN AUTÓNOMA RECONOCIDA POR EL MINEDUC