

Perfil del Egresado

El Licenciado en Gestión Eficiente de la Energía es un profesional dotado de habilidades técnicas, de gestión y de creatividad, con capacidad para brindar propuestas y soluciones innovadoras de eficiencia energética en diferentes sectores y sistemas socio-económicos; y preparado para asesorar y colaborar en forma transversal con especialistas de distintas disciplinas y diferentes actores sociales.

La carrera, basada en un enfoque pedagógico de educación experiencial, consta de 42 asignaturas organizadas en cinco áreas que cubren aspectos básicos generalistas, interdisciplinarios, de formación, de desarrollo profesional y actividades prácticas.

El Licenciado en Gestión Eficiente de la Energía es un profesional:

- Preparado para enfrentar la creciente demanda de soluciones innovadoras en eficiencia energética, con iniciativa profesional y visión de futuro.
- Entrenado para manejar todas las herramientas teóricas y prácticas necesarias para el desarrollo integral de proyectos y soluciones de eficiencia energética en diversos sectores.
- Educado para proyectar soluciones con una visión global y de futuro y con capacidad de acción que le permita ejercer su influencia a nivel local y convertirse en importante actor de cambio.
- Con iniciativa y conocimientos de gestión de proyectos y cadenas de valor que le permitan integrarse activamente en la agenda pública y empresarial del país, y capaz de colaborar transversalmente con los diversos actores de la sociedad.
- Familiarizado con las dinámicas del trabajo en equipo y de la colaboración desde múltiples disciplinas.
- Entrenado para la observación crítica del medio socio-cultural y la proposición de soluciones innovadoras y eficaces que aporten a mejorar la calidad de vida de las personas y la sostenibilidad ambiental.
- Con iniciativa para contribuir activamente en la lucha contra el cambio climático.

Alcances del Título

El título de Licenciado en Gestión Eficiente de la Energía habilita al profesional para actuar en los siguientes campos:

- Desarrollar e implementar estrategias, políticas, procesos organizativos, programas, proyectos y soluciones para el uso eficiente de la energía en los diferentes sectores y sistemas socio-económicos.
- Formular y gestionar proyectos y planes de eficiencia energética para edificios, sistemas de transporte y sistemas productivos, y su integración a nivel urbanístico.
- Asesorar a instituciones públicas y privadas en el diseño, implementación y evaluación de estrategias, políticas y medidas de eficiencia energética para diferentes sectores y sistemas.
- Evaluar planes de eficiencia energética y realizar auditorías energéticas para establecimientos y procesos.
- Conducir y participar en aquellos procesos de certificación de estándares y desarrollo de normas en materia de eficiencia energética.
- Realizar estudios e investigaciones sobre temáticas inherentes a la eficiencia energética, su impacto y potencialidad, a tecnologías de eficiencia energética, a procesos de innovación y cambio social, al uso, aplicación o desarrollo de herramientas de modelación energética, como así también a normas y estándares de eficiencia energética.

Conoce más de la carrera [aquí](#)