

Facultad de Arquitectura



Lic. en Gestión Eficiente de la Energía

 UCASAL

DESCRIPCIÓN: La Licenciatura en Gestión Eficiente de la Energía se centra en la formación de profesionales que buscan optimizar el uso de la energía en diferentes sectores. Este programa combina conocimientos de ingeniería, economía y sostenibilidad para desarrollar estrategias. Los estudiantes aprenden sobre la eficiencia energética, la auditoría de sistemas energéticos, políticas ambientales y tecnologías sostenibles. También se abordan aspectos de gestión empresarial y análisis de costos.

CARRERA	Lic. en Gestión Eficiente de la Energía
CARGA HORARIA	2.835 horas
DURACIÓN	4 años
MODALIDAD	Distancia

www.ucasal.edu.ar

Tel.: 0810 - 555 - **UCASAL**
(822725)

 **UCASAL**

1- PERFIL DEL EGRESADO

El licenciado en Gestión Eficiente de la Energía será un profesional dotado de habilidades técnicas, de gestión y 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.

Será capaz de:

- 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
- Asesorar a instituciones públicas y privadas en el diseño, implementación y evaluación de estrategias, políticas y medidas de eficiencia energética
- Evaluar planes de eficiencia energética y realizar auditorías energéticas para establecimientos y procesos.
- Conducir y participar en 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, y a normas y estándares de eficiencia energética.

2- PLAN DE ESTUDIO

Link: [Plan de Estudio Lic. en Gestión Eficiente de la Energía](#)

Carrera aprobada por: Resolución Ministerial N°566/21