

UACM

Universidad Autónoma
de la Ciudad de México

Nada humano me es ajeno

Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Energéticos

**COLEGIO DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA**

Perfil de egreso del estudiante

- El egresado de esta carrera será un profesional con la capacidad de diseñar, innovar, desarrollar, integrar, planear y poner en operación sistemas energéticos. Poseerá una perspectiva de administración de proyectos con un manejo eficiente de recursos, tanto económicos, ecológicos como humanos.
- Conocerá la problemática de la sociedad en que desarrollará sus actividades así como sus recursos y necesidades.
- Tendrá la capacidad para innovar, asimilar y adaptar la tecnología en el ámbito de la ingeniería en sistemas energéticos.
- También podrá identificar campos valiosos de trabajo ya establecidos, así como descubrir nuevos nichos de desarrollo tecnológico.

Actividades Extra académicas

- Congreso Anual de estudiantes de LISE
- Participación en eventos académicos internos y externos
- Participación en la jornada de Reciclatron y actividades a fin

Líneas terminales

- Fuentes Energéticas Convencionales
- Energías Renovables y Alternativas
- Ahorro y Uso Eficiente de la Energía

Campo laboral

- Sector gubernamental
- Sector empresarial
- Sector educativo
- Investigación científica y tecnológica

Opciones posgrado

- Maestría en Ingeniería Energética, UACM
- Maestría en Energía y Medio Ambiente
- Maestría en Energía
- Maestría en Ambiental
- Maestría en Ciencias Ambientales
- Maestría en Biotecnología

Contacto

lise@uacm.edu.mx

fernando.arroyo@uacm.edu.mx

www.uacm.edu.mx/OfertaAcademica/CCyT/SistemasEnergeticos

