
MAESTRÍA EN DERECHO ENERGÉTICO Y AMBIENTAL

OBJETIVO

Desarrollar actividades de investigación en materia de Derecho Energético y Ambiental, realizando trabajos, tesis, tesinas relacionadas íntimamente con las áreas anteriormente descritas, enfocando sus trabajos para la mejora y el bienestar social, así mismo realizar una crítica constructiva para la reforma de las diversas leyes que en derecho positivo vigente rigen y norman el actual estado mexicano, y por medio de ella ayudar a las clases sociales marginadas y desprotegidas como lo son la clase indígena, rural, mujeres y niños de escasos recursos económicos, esto con un alto sentido social y académico persiguiendo la mejora en los campos social, económico, político y cultural de nuestro estado la región y el país.

PERFIL DEL EGRESADO

Al concluir sus estudios, el egresado de la maestría en derecho ambiental deberá:

- 1.-Poseer una sólida preparación conceptual y práctica para el tratamiento de los principales temas del derecho energético y del derecho ambiental.
- 2.-Ser altamente competitivo en el ámbito de la investigación y la práctica, siendo capaz de generar y proponer soluciones a los problemas de índole jurídico, tomando en consideración la integración de conocimientos, habilidades y valores éticos.
- 3.- Desempeñarse con eficiencia y eficacia en el tratamiento de los problemas jurídicos en materia energética y ambiental

MAPA CURRICULAR

- Derecho Constitucional: En materia de energía y sustentabilidad
- Tópicos de la Reforma Energética
- Filosofía del Derecho y Lógica Jurídica
- Derecho ambiental
- Argumentación Jurídica
- Desarrollo sustentable
- Derecho energético
- Derecho Económico Internacional
- Políticas energéticas y su regulación
- Seminario de Investigación I
- Derecho Internacional y Derecho Comparado de los hidrocarburos
- Alianzas Publico Privadas y Reforma Energética

-
- Régimen Jurídico-Ambiental de los Proyectos de Energía
 - Medios de impugnación y práctica forense en Derecho Energético
 - Técnicas de Litigación Oral