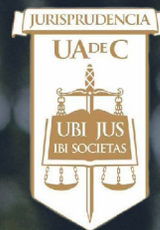




Universidad
Autónoma
de Coahuila



BLOQUE I

**GENERALIDADES DEL DERECHO
ENERGÉTICO Y LOS RECURSOS
NATURALES**

INTRODUCCIÓN DEL BLOQUE I

GENERALIDADES DEL DERECHO ENERGÉTICO Y LOS RECURSOS NATURALES

INTRODUCCIÓN AL BLOQUE

Para comprender cabalmente el Derecho Energético, es necesario contextualizarlo en el marco de los recursos naturales, los cuales constituyen la base primordial para la generación de energía. Los recursos naturales, definidos como los elementos presentes en la naturaleza que el ser humano utiliza para satisfacer sus necesidades, se clasifican en renovables y no renovables. Esta clasificación resulta crucial para comprender la sostenibilidad de las fuentes de energía y las implicaciones legales que ello conlleva.

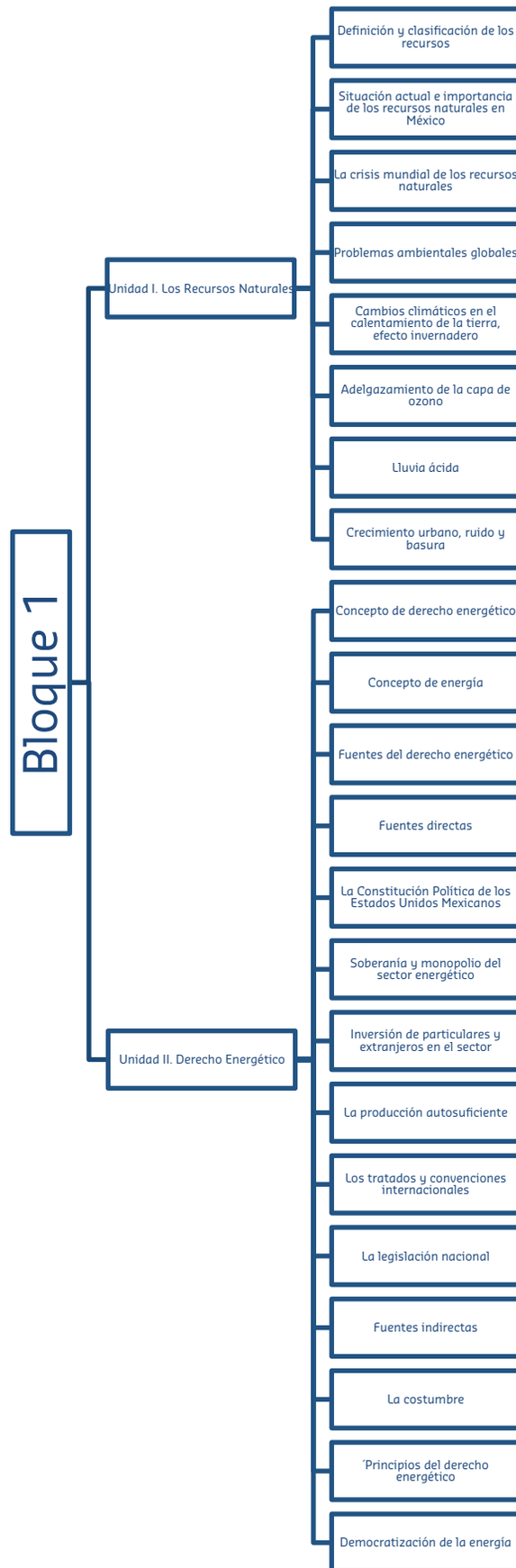
En este contexto, el Derecho Energético emerge como una disciplina que busca armonizar el uso eficiente de los recursos naturales con la necesidad de garantizar la seguridad energética y el respeto al medio ambiente. Para comprender en detalle los fundamentos y principios de esta área legal, es imperativo explorar las fuentes directas e indirectas que dan forma a la normativa, incluyendo la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, tratados internacionales, legislación nacional, la costumbre y los principios del derecho energético.

En los siguientes apartados, nos sumergiremos en el análisis detallado de conceptos, fuentes y principios que configuran el entramado legal del Derecho Energético, abordando su relevancia en un mundo cada vez más interconectado y consciente de la necesidad de un uso responsable de los recursos naturales y energéticos.

OBJETIVO DE LA MATERIA

El objetivo primordial del estudio del Derecho Energético es proporcionar a los estudiantes una comprensión integral y especializada de la regulación jurídica que rige la obtención, distribución y uso de las diversas formas de energía, el propósito es dotar a los futuros profesionales del derecho con las herramientas necesarias para abordar los retos emergentes en el ámbito energético, con un enfoque particular en el desarrollo sostenible, la preservación del medio ambiente y la seguridad energética. Asimismo, estarán capacitados para analizar y abordar la situación actual de los recursos naturales, con énfasis en el contexto mexicano, considerando sus particularidades y desafíos específicos.

CONTENIDO BLOQUE



EVALUACIÓN DEL BLOQUE

EVALUACIÓN	PUNTAJE / ACREDITACIÓN
Actividad Integradora 1	8
Control de Lectura BLoque 1	2
TOTAL	10