

Curso Académico: (2024 / 2025)

Fecha de revisión: 15-04-2024

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Derecho Público del Estado

Coordinador/a: MORENO MOLINA, ANGEL MANUEL

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 3.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

- Nociones básicas de Derecho Administrativo..

OBJETIVOS

- Conocimiento y comprensión de los principios informadores y de los principales instrumentos o técnicas generales del Derecho ambiental, aplicados a los sectores regulados, y específicamente al sector de la energía
- Sensibilizar a los alumnos sobre la importancia e incidencia del Derecho ambiental en el desenvolvimiento económico de los sectores regulados..

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1.- El Derecho ambiental: definición y contenido. Su relevancia para los sectores regulados. Estructura de fuentes. Distribución de competencias en la protección del entorno.
- 2.- Los principios del Derecho Ambiental.
 - 2.1.- Importancia y enumeración.
 - 2.2.- Análisis de los principios más relevantes para los sectores regulados:
 - 2.2.1.- Principio de precaución
 - 2.2.2.- Principio de acción preventiva .
 - 2.2.3.- Principio de quien contamina-paga.
- 3.- Los instrumentos o técnicas de protección ambiental y su incidencia en los sectores regulados
 - 3.1.- Panorama general de los instrumentos más importantes del Derecho Ambiental
 - 3.2.- Análisis de los instrumentos de protección ambiental más relevantes para los sectores regulados.
 - 3.2.1.- La Evaluación de Impacto Ambiental
 - 3.2.2.- La Prevención y Control Integrados de la Contaminación (IPPC). Otras autorizaciones y permisos ambientales
 - 3.2.3.- Instrumentos basados en el mercado (intercambio de derechos de emisión)
 - 3.2.4.- Captura y almacenamiento geológico de carbono. Problemática del Fracking
 - 3.2.5.- Responsabilidad ambiental y sanciones ambientales
- 4.- Casos prácticos:
 - Evaluación de impacto ambiental de un proyecto relacionado con la energía.
 - Autorización ambiental integrada de una instalación
 - Discusiones de clase y análisis de casos prácticos

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- Trabajo individual para el estudio de materiales teóricos y prácticos elaborados y aportados por el profesor
- Clases presenciales teórico-prácticas.
- Tutorías
- Trabajo en grupo
- METODOLOGÍAS DOCENTES
- Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales

- Lectura crítica de textos recomendados por el profesor de la asignatura y posterior discusión en clase
- Resolución de casos prácticos, problemas, etc. planteados por el profesor de manera individual o en grupo.
- Exposición y discusión en clase de casos prácticos ..

Uso de herramientas de Inteligencia Artificial permitido selectivamente en esta asignatura. El profesor o la profesora podrá indicar una lista de trabajos y ejercicios que el/la estudiante puede realizar utilizando herramientas de IA, especificando cómo deben ser utilizadas, y cómo debe describir el/la estudiante el uso que ha hecho de las mismas. Si la utilización de IA por el/la estudiante diera lugar a fraude académico por falsear los resultados de un examen o trabajo requerido para acreditar el rendimiento académico, se aplicará lo dispuesto en el Reglamento de la Universidad Carlos III de Madrid de desarrollo parcial de la Ley 3/2022, de 24 de febrero, de convivencia universitaria.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen Final:	60
Peso porcentual del resto de la evaluación:	40

Examen final: escrito

Evaluación continua:

- asistencia y participación en clase y en los debates generados.
- resolución de los casos prácticos propuestos
- intervenciones en clase

La evaluación en la convocatoria extraordinaria será bajo las mismas condiciones que en la ordinaria.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Angel Manuel Moreno Molina El derecho del cambio climático: retos, instrumentos y litigios, Tirant lo blanch, 2023
- Blanca Lozano Cutanda Tratado de Derecho Ambiental, CEF, 2014