

Curso Académico: (2024 / 2025)

Fecha de revisión: 26-04-2024

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Humanidades: Historia, Geografía y Arte

Coordinador/a: MANUEL VALDES, CARLOS

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 3.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

OBJETIVOS

- Comprender los diferentes conceptos, teorías y enfoques relacionados con el estudio del medio ambiente y los recursos naturales y su trascendencia en los procesos geopolíticos.
- Comprender las metodologías esenciales para el análisis del papel que desempeña el medio ambiente y los recursos naturales en los procesos geopolíticos.
- Comprender y analizar algunos de los principales conflictos, problemas y retos geopolíticos actuales, de pequeña y gran escala, vinculados con el medio ambiente y los recursos naturales.
- Buscar, seleccionar y sintetizar fuentes de información diversas sobre los temas de la asignatura, así como evaluarlas críticamente.
- Comprender y elaborar informes de carácter geopolítico y estratégico, relacionados con la influencia del medio ambiente y la gestión de los recursos naturales, con arreglo a los métodos y técnicas específicos de este tipo de documentos.
- Presentar información de forma oral y escrita sobre las temáticas propias de esta materia.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- I. Introducción
 1. Conceptos y teorías básicos
 2. Planteamientos metodológicos y la importancia de la escala en el estudio del medio ambiente y de los recursos naturales
- II. Geopolítica del medio ambiente
 1. La dimensión política del medio ambiente: recorrido histórico y perspectiva actual
 2. Globalización y medio ambiente
 3. Problemas ambientales del siglo XXI: de la pérdida local de biodiversidad al cambio climático
 4. La sostenibilidad como horizonte futuro y sus implicaciones geopolíticas
- III. Recursos naturales y geopolítica
 1. Los recursos naturales como factor geopolítico
 2. El papel geoestratégico de los recursos a lo largo de la historia
 3. Geopolítica y recursos alimentarios
 4. Agua y geopolítica
 5. Geopolítica de las fuentes de energía: petróleo, gas natural y energías renovables
 6. Las guerras por los recursos, ¿un escenario inevitable?

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Actividades Formativas

Durante el curso se combinarán clases de contenido esencialmente teórico con otras de tipo práctico. Las clases se complementarán con tutorías individuales (programadas 2 horas semanales). Además, los estudiantes realizarán una serie de actividades prácticas, tanto individualmente como en grupo.

- Metodología docente:

Exposiciones en clase del profesor, con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollarán los conceptos principales.

Selección de ejemplos y estudios de casos prácticos.

Lectura crítica de textos recomendados por el profesor: artículos de prensa, capítulos de libros, informes y artículos académicos. Se utilizará este material para su discusión en clase, así como para ampliar y consolidar los conocimientos de la asignatura.

Exposición y discusión en clase de temas y estudios de caso relacionados con el contenido de la materia.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

1. Trabajos de curso (ensayos individuales y comentarios de texto): 30 %
2. Trabajo final individual (ensayo individual): 10 %
3. Trabajo en grupo, presentación y autoevaluación: 60 %

Evaluación convocatoria extraordinaria: examen final.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Adoumié, V. Géopolitique du Monde Contemporain, Hachette Supérieur, 2014
- Houghton, J. Global Warming. The complete briefing, Cambridge University Press, 2015
- Lorot, P. Géopolitique des hydrocarbures La bataille de l'énergie. , La Documentation Française., 2007
- Méndez Gutiérrez del Valle, R. Geopolítica de los recursos naturales. En J. Nogué y J. Romero, eds.: Las otras geografías, Tirant lo Blanch, 2006
- Nogué Font, J.; Vicente Rufí, J. Geopolítica y medio ambiente; en Nogué Font, J. y Vicente Rufí, J.: Geopolítica, identidad y globalización, Ariel, 2001
- Parenti, C. Tropic of Chaos. Climate Change and the New Geography of Violence, Nation Books, 2011
- Rifkin, J. La economía del hidrógeno. La creación de la red energética mundial y la redistribución del poder en la Tierra, Paidós, 2007
- Shiva, V. El mundo en el límite. En Giddens, A. & Hutton, W. (eds.): En el límite. La vida en el capitalismo global, Tusquets, 2001
- Vanguardia Dossier Agua. El desafío del siglo XXI, 2006, La Vanguardia
- Vanguardia Dossier La geopolítica de la energía, La Vanguardia, 2014
- Vanguardia Dossier ¿Un mundo sin petróleo?, La Vanguardia, 2006

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Atkins, P.; Simmons, I.; Roberts, B. People, Land & Time. An Historical Introduction to the Relations between Landscape, Culture and Environment, Arnold, 1998

- Chauprade, A. Géopolitique. Constantes et changements dans l'histoire, Ellipses, 2003
- Delgado, G.C. Agua y seguridad nacional. El recurso natural frente a las guerras del futuro, Debate, 2005
- Fumey, G. Géopolitique de l'alimentation, Sciences Humaines, 2008
- Giordano, E. Las guerras del petróleo. Geopolítica, economía y conflicto, Icaria, 2002