

Plan 233 Lic. en Geografía

Asignatura 43034 ANALISIS INTEGRADO DEL MEDIO FISICO II

Grupo 1

Presentación

Estudio de los métodos y técnicas que permiten articular y dar sentido aplicado a los contenidos de las distintas disciplinas de la Geografía Física. (Estudio de ejemplos de investigaciones sobre el medio físico con carácter integrado).

Programa Básico

Aprobado en Sesión Ordinaria del Consejo de Departamento de 27 de junio de 2006

PROGRAMA DE TEORÍA:

1. Fundamentos para diferenciar y definir los rasgos básicos de entidades territoriales según el Análisis Integrado del Medio Físico.
2. El medio físico en espacios forestales y la ordenación de montes en su significado geográfico.
3. El medio físico en las llanuras (caso de investigación expresiva).
4. El medio físico en las montañas (caso de investigación expresiva).
5. El medio físico en las estribaciones montañosas (caso de investigación expresiva).
6. El medio físico en los litorales.
7. El medio físico en espacios urbanos y periurbanos.
8. Aplicaciones de las imágenes laterales en la investigación y la docencia del medio físico con carácter integrado (tema transversal)

PROGRAMA DE PRÁCTICAS:

- Identificación y valoración, a través de imágenes en el aula, de los aspectos de Análisis Integrado del Medio Físico.
- Viaje de prácticas de un día de duración a varias comarcas naturales. Está sujeto a una evaluación que cuenta positivamente para la calificación final.

Objetivos

Criterios prácticos para definir la integración de los factores del medio físico en la diversificación del territorio; aspectos manifestados en casos de investigaciones concretas ya realizadas y en orientaciones para nuevos trabajos investigadores sobre la diversidad del medio físico y su aplicación socio-económica.

Programa de Teoría

1. Fundamentos para diferenciar y definir los rasgos básicos de entidades territoriales según el análisis integrado del medio físico.
2. El medio físico en espacios forestales y la ordenación de montes en su significado geográfico.
3. El medio físico en las llanuras (caso de investigación expresiva).
4. El medio físico en las montañas (caso de investigación expresiva).
5. El medio físico en las estribaciones montañosas (caso de investigación expresiva).
6. El medio físico en los litorales.
7. El medio físico en espacios urbanos y periurbanos.
8. Aplicaciones de las imágenes laterales en la investigación y la docencia del medio físico con carácter integrado (tema transversal).

Programa Práctico

- Identificación y valoración, a través de imágenes en el aula, de los aspectos de análisis integrado del medio físico.
- Viaje de prácticas de un día de duración a varias comarcas naturales. Está sujeto a una evaluación que puede contar positivamente para la calificación final.

Evaluación

Examen escrito de unas tres horas de duración. Consta de dos partes: una con preguntas sobre epígrafes concretos del temario y otra más breve sobre interpretación de varias imágenes del medio físico. Además y previo a dicho examen, el resultado positivo de una prueba escrita sobre el viaje de prácticas contará hasta una décima parte de la calificación final. Las deficiencias graves en sintaxis y ortografía en las pruebas escritas podrán provocar un descuento de hasta 1 (sobre un total de 10) en la calificación obtenida, salvo para alumnos de Erasmus y otros de procedencia extranjera.

La asistencia al 85% al menos de las clases impartidas en el aula suma 2 puntos a la calificación del examen final, siempre que se haya obtenido una nota mínima de 3 puntos en el mismo.

Bibliografía

*BARRAGÁN, J. M. (2004): "Las áreas litorales de España". Ed. Ariel. Barcelona. 214 pp.

*BERTRAND, G. (1972): "Ecologie d'un espace géographique: les géosystemes du Valle de Prioro". Rev. L'Espace Géographique. N° 22.

* DUBOIS, J.J. y otros (1999): "Les milieux forestiers. Aspects géographiques". Ed. Sedes, Paris, 336 pp.

* CALONGE CANO, G. (1987): "El complejo ecológico y la organización de la explotación forestal en la Tierra de Pinares Segoviana". Ed. Diputación Provincial de Segovia. 347 pp.

* LUENGO UGIDOS, M.A. (1990): "Organización ecológica y dinámica del paisaje en los Montes de León. El ejemplo de la Cepeda Alta". Ed. Diputación Provincial de León, 288 pp.

* MARCO MOLINA, J.A. (2001): "Aitana como espacio singular. Estudio geográfico". Ed. Universidad de Alicante. 107 pp.

* TRICART, J. y KILIAN, J. (1982): "La Ecogeografía y la ordenación del medio natural". Ed. Anagrama. Barcelona. 283 pp.