

Plan 233 Lic. en Geografía

Asignatura 43000 GEOGRAFIA FISICA

Grupo 1

Presentación

"Asignatura integrante de la materia troncal Geografía Física. Introducción al objeto de la Geografía Física y de las grandes ramas que conforman la misma, y caracterización de los grandes conjuntos naturales terrestres. Geografía del relieve: estudio de las formas elementales, los conjuntos del relieve y las grandes unidades morfoestructurales, de acuerdo con la construcción tectónica y la labor de la erosión, así como la incidencia de las litofacies en el modelado y el relieve".

Programa Básico

DADO QUE ESTA ASIGNATURA PERTENECE A UNO DE LOS CURSOS INTEGRADOS EN EL PROYECTO PILOTO DE ADAPTACIÓN A LA METODOLOGÍA DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR, ESTARÁ SOMETIDA A UN ESPECIAL PROCESO DE COORDINACIÓN, POR LO QUE, EN ESTE CASO, A EFECTOS PRÁCTICOS, EL PROGRAMA BÁSICO TIENE UNA MENOR SIGNIFICACIÓN.

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

PROGRAMA DE TEORÍA Y PRÁCTICA

1. Concepto y método de la Geografía Física y sus materias o ramas. La situación académica de la materia y la orientación profesional del geógrafo.
2. Acercamiento y nociones básicas sobre la hidrosfera. La disparidad entre la magnitud de la hidrosfera marina, frente al significado geográfico de las aguas dulces continentales.
3. Aproximación y nociones básicas sobre la biosfera. Flora y Vegetación. El paisaje vegetal y su fuerte impronta antrópica. Las grandes formaciones vegetales planetarias
4. La Geomorfología estructural en la Geomorfología y la Geografía Física. Las conexiones con la Geomorfología Dinámica y Climática y las escalas del relieve como fondo
5. La estructura concéntrica de la Tierra. Sus magnitudes y componentes y el papel primordial de la corteza o la litosfera como marco del relieve
6. Las teorías orogénicas como ensayos de interpretación generales para las cordilleras y para el conjunto de la litosfera: desde las viejas teorías fijistas hasta la tectónica de placas.
7. Las rocas magmáticas. El comportamiento singular en tectónica de fractura y los relieves propios del granito. La variedad de las rocas y relieves volcánicos.
8. El comportamiento de las rocas sedimentarias y metamórficas. La estratificación y la capacidad de plegamientos a escala media, frente a la rigidez y el carácter cristalofílico derivados del metamorfismo
9. Los zócalos y las cuencas sedimentarias. Los macizos y los relieves apalachenses, como tipos de montaña media en zócalo y los relieves tabulares, campiñas y cuestas monoclinales de las cuencas.
10. Los relieves en pliegues regulares de cobertera: estructuras, formas y tipos. La evolución limitada de los relieves conformes y la riqueza de los de inversión.
11. Los relieves de la tectónica de fractura: estructuras, formas y tipos. La variedad de los escarpes como forma básica y el predominio de la conformidad respecto a la estructura.
12. Los relieves en estructuras de corrimiento, cabalgamiento y acortamiento de las grandes cordilleras. El desarrollo de pliegues y fracturas elementales vinculados al desplazamiento y las sucesiones de formas derivadas.

Objetivos

Con motivo del carácter de acercamiento a la norma europea (Bolonia), que no se adapta a este escritorio, se adjunta el Proyecto docente, incluyendo el cronograma de actividades en documento PDF y en el apartado de ficheros adjuntos.

Programa de Teoría

Véase documento anexo al final. PROYECTO DOCENTE 2007-08

Programa Práctico

Evaluación

Bibliografía
