

CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA

DATOS DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA	GEOBOTÁNICA	SUBJECT	BOTANICAL GEOGRAPHY
CÓDIGO	757914323		
MÓDULO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	MATERIA	GESTIÓN DEL MEDIO NATURAL
CURSO	6º	CUATRIMESTRE	2º
DEPARTAMENTO	CIENCIAS INTEGRADAS	ÁREA DE CONOCIMIENTO	BOTÁNICA
CARÁCTER	OPTATIVA	CAMPUS VIRTUAL	MOODLE

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

	TOTAL	TEÓRICOS GRUPO GRANDE	TEÓRICOS GRUPO REDUCIDO	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE LABORATORIO	PRÁCTICAS DE CAMPO
ECTS	3	1.26	0.74	0	0	1

DATOS DEL PROFESORADO

COORDINADOR

NOMBRE	ADOLFO FRANCISCO MUÑOZ RODRÍGUEZ		
DEPARTAMENTO	CIENCIAS INTEGRADAS		
ÁREA DE CONOCIMIENTO	BOTÁNICA		
UBICACIÓN	LABORATORIO DE PRÁCTICAS DE BOTÁNICA		
CORREO ELECTRÓNICO	adolfo.munoz@dbasp.uhu.es	TELÉFONO	959 219668
URL WEB		CAMPUS VIRTUAL	MOODLE

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ASIGNATURA

DESCRIPCIÓN GENERAL

La geobotánica, o geografía botánica, es la "ciencia de la vegetación" que estudia la relación entre la vida vegetal y el medio terrestre, o, en otros términos, "la ciencia que estudia el hábitat de las plantas en la superficie terrestre". También estudia la distribución de los vegetales sobre la Tierra, analiza sus áreas de distribución y sus características así como las causas que las condicionan y las leyes a las que responde. Es una disciplina fundamental para otras ciencias como la Bioclimatología o la Biogeografía. Sus principales objetivos son la descripción, interpretación y predicción de tipos de distribución de poblaciones y táxones vegetales en el espacio y en el tiempo.

ABSTRACT

Geobotany, or botanical geography, is the "science of vegetation" that studies the relationship between plant life and the terrestrial environment, or, in other words, "the science that studies the habitat of plants on the earth's surface." It also studies the distribution of vegetables on Earth, analyzes their areas of distribution and their characteristics as well as the causes that condition them and the laws to which they respond. It is a fundamental discipline for other sciences such as Bioclimatology or Biogeography. Its main objectives are the description, interpretation and prediction of distribution types of plant populations and taxa in space and time.

OBJETIVOS: RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- Comprender las causas que determinan la distribución de la flora y la vegetación.
- Acceder al concepto de comunidad vegetal y entender su dinámica temporal.
- Conocer y valorar los distintos sistemas para el estudio de la vegetación.
- Introducir la diversidad de formaciones vegetales a nivel mundial.
- Introducir la diversidad de comunidades vegetales en el entorno cercano.
- La cartografía de la vegetación y su utilización.

REPERCUSIÓN EN EL PERFIL PROFESIONAL

Competencias y destrezas teórico-prácticas a adquirir por el alumno:

- Reconocimiento de comunidades vegetales.
- Análisis de comunidades vegetales.
- Interpretación de observaciones.
- Cartografía de la vegetación.

Contribución al desarrollo de habilidades y destrezas Genéricas:

- Reconocimiento de especies vegetales.
- Uso de técnicas de muestreo.
- Utilización de análisis estadísticos.
- Utilización de parámetros ecológicos.

RECOMENDACIONES AL ALUMNADO

Haber cursado y superado botánica.

COMPETENCIAS

Las competencias básicas, generales, transversales y específicas se encuentran detalladas en las guías docentes de estas asignaturas en el Grado en Geología y/o Ciencias Ambientales.

TEMARIO Y DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

TEORÍA

- Tema 1.- Introducción
- Tema 2.- Causas de la distribución de la flora
- Tema 3.- Fitocorología
- Tema 4.- Análisis fisionómico de la vegetación
- Tema 5.- Análisis florístico de la vegetación
- Tema 6.- Análisis dinámico de la vegetación
- Tema 7.- Cartografía de la vegetación

Tema 8.- Vegetación de la Península Ibérica

PRÁCTICAS DE CAMPO

2 excursiones de media jornada, una por el litoral de Huelva y otra al Andévalo y Sierra de Aracena.

METODOLOGÍA DOCENTE

Grupo grande	<ul style="list-style-type: none"> • Método expositivo (lección magistral). • Exposiciones audiovisuales. • Realización de seminarios, talleres o debates. • Estudio de casos. • Resolución de ejercicios y problemas. • Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.
Grupo reducido	<ul style="list-style-type: none"> • Exposiciones audiovisuales. • Estudio de casos. • Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.
Prácticas de campo	<ul style="list-style-type: none"> • Estudio de casos. • Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina. • Visitas a centros, instituciones, empresas u otros lugares de interés docente.

CRONOGRAMA ORIENTATIVO I

SEMANAS (S):	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
GRUPO GRANDE	T	T	T	T	T	T	T	T							
GRUPO REDUCIDO															
PRÁCTICAS DE LABORATORIO															
PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA															
PRÁCTICAS DE CAMPO								C							C

EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

PRIMERA EVALUACIÓN ORDINARIA (FEBRERO/JUNIO)

EVALUACIÓN CONTINUA

Evaluación continua: 40% de la nota dividida en los siguientes conceptos:

10% asistencia a clases teóricas

10% participación en actividades de grupos reducidos

20% asistencia a excursiones y grado de participación

Examen final en el día de la convocatoria oficial: 60% de la nota mediante un examen con preguntas de desarrollo breve.

EVALUACIÓN FINAL

Examen final: 100% de la nota mediante un examen con preguntas de desarrollo breve.

¿Contempla una evaluación parcial?

NO

SEGUNDA EVALUACIÓN ORDINARIA

Examen final: 100% de la nota mediante un examen con preguntas de desarrollo breve.

TERCERA EVALUACIÓN ORDINARIA Y OTRAS EVALUACIONES

Examen final: 100% de la nota mediante un examen con preguntas de desarrollo breve.

OTROS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

¿Contempla la posibilidad de subir nota una vez realizadas las pruebas?

NO

Requisitos para la concesión de matrícula de honor

Nota de mayor valor, siempre que supere el 9 de calificación.

REFERENCIAS

BÁSICAS

- **ARCHIBOLD, O. W. 1995.** *Ecology of world vegetation*. Chapman & Hall. London.
- **COX, C. B. & P. D. MOORE 1993.** *Biogeography*. Blackwell Science Ltd. Oxford.
- **KENT, M. & P. COKER 1992.** *Vegetation description and analysis*. John Wiley & Sons. Exeter.
- **PEINADO, M. & S. RIVAS-MARTÍNEZ 1987.** *La vegetación de España*. Universidad de Alcalá de Henares. Alcalá de Henares.
- **TERRADAS, J. 2001.** *Ecología de la vegetación*. Ediciones Omega, S.A. Barcelona.

ESPECÍFICAS

- **ALEXANDER, R. & A. C. MILLINGTON 2000.** *Vegetation mapping*. John Wiley & Sons Ltd. Chichester.
- **BRAUN-BLANQUET, J. 1979.** *Fitosociología*. H. Blume Ediciones. Madrid.
- **BRECKLE, S. W. 1999.** *Walter's vegetation of the Earth*. Springer-Verlag. Berlin.
- **CAUSTON, D. R. 1988.** *Introduction to vegetation analysis*. Unwin Hyman Ltd. Winchester.
- **COLLINSON, A. S. 1988.** *Introduction to World vegetation*. Unwin Hyman Ltd. London.
- **GOOD, R. 1974.** *The geography of the flowering plants*. Longman Group Ltd. London.
- **MUELLER-DOMBOIS, D. & H. ELLENBERG 1974.** *Aims and methods of vegetation ecology*. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- **OZENDA, P. 1982.** *Les végétaux dans la biosphère*. Doin Éditeurs. Paris.
- **TAKHTAJAN, A. 1986.** *Floristic regions of the World*. University of California Press. London.