# **GRADO EN FARMACIA**

# Ficha Docente:

BOTÁNICA AMBIENTAL

CURSO 2022-23



Ficha Docente: BOTÁNICA AMBIENTAL

## I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Botánica Ambiental

CARÁCTER: Optativo MATERIA: Botánica

MÓDULO: Complementario

CURSOS: 4°

SEMESTRES: Primero (4º curso)

CRÉDITOS: 3 ECTS

DEPARTAMENTO/S: Farmacología, Farmacognosia y Botánica

#### PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Coordinador: Prof. Dr. Leopoldo García Sancho, sancholg@ucm.es

#### Profesores:

Prof. Dr. Leopoldo García Sancho, Catedrático sancholg@ucm.es

Profa. Dra. Rosario Gavilán García, Catedrática rgavilan@ucm.es

Prof. Dr. Jesús Rojo Úbeda, Profesor ayudante Doctor jesrojo@ucm.es

## II.- OBJETIVOS

#### **OBJETIVO GENERAL:**

Proporcionar conocimientos suficientes sobre biodiversidad y ecología vegetal que permitan comprender la relación entre medio natural y salud y entender los principales problemas medioambientales que afectan a la calidad de vida y al futuro de las sociedades desarrolladas. Se introducirán conceptos básicos de Geobotánica, Biogeografía, Bioclimatología y Ecofisiología, con especial énfasis en la flora, comunidades vegetales y hábitats de la Península Ibérica y su monitorización.

#### **OBJETIVOS CONCRETOS:**

- 1- Formar a nivel medio expertos en todo lo referente a la calidad del medio natural y sus implicaciones en la salud.
- 2- Proporcionar la adquisición de conocimientos en diversidad y ecología vegetal mediante una continua actualización crítica de fuentes.
- 3- Capacitar para el conocimiento y comprensión de las principales comunidades vegetales y hábitats de la Comunidad de Madrid con especial referencia a los espacios naturales protegidos existentes en la misma.
- 4- Establecer las bases para una correcta comprensión del efecto sobre los ecosistemas vegetales de los principales componentes del cambio global (calentamiento, contaminación, agujero de ozono, etc.).
- 5- Posibilitar la adquisición de habilidades para el uso de los vegetales como bioindicadores de impacto ambiental.
- 6- Estimular en el alumnado la capacidad para realizar diseños experimentales sobre la base del método científico.
- 7- Promover el análisis crítico de de aspectos medioambientales de actualidad mediante la discusión abierta de publicaciones científicas recientes.

#### **III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES**

#### **CONOCIMIENTOS PREVIOS:**

-Conocimientos previos básicos de Botánica y Biología general.

#### **RECOMENDACIONES:**

-Se recomienda familiaridad con la nomenclatura científica biológica y facilidad de aprendizaje en el campo de la Botánica.

#### **IV.- CONTENIDOS**

#### BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

Los contenidos de Botánica Ambiental se estructuran en torno a tres módulos principales sobre los que versarán el programa completo de la asignatura: Introducción, Biodiversidad vegetal, Bioindicación y Cambio Global y Monitorización.

#### PROGRAMA

Módul I Biodiversidad vegetal y medio natural. Bioclimatología. Biogeografía. Geobotánica.

Módulo II Bioindicación y contaminación. Monitorización.

Módulo III Cambio global. Monitorización de hábitats.

#### V.- BIBLIOGRAFÍA

- Castroviejo, S. (coord.). -1986- 2021- *Flora ibérica* 1-21. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.
- Cislaghi, C. & P.L. Nimis -1997- Lichens, air pollution and lung cancer. Nature, 387: 463-464.
- Green, T.G. Schroeter, B. & Sancho L.G. -2007- Plant Life in Antarctica. In Hanbook of Functional Ecology (eds. F.I. Pugnaire ed.). Marcel Dekker, Inc. New York pp 389-434.
- Hautier, Y. & al. -2014- Eutrophication weakens stabilizing effects of diversity in natural grasslands. Nature 521, vol. 508.
- IPCC Fourth Assessment Report: Climate Change -2014- Climate Change 2007: Synthesis Report. Watson, R.T. and the Core Writing Team (Eds.) IPCC, Geneva, Switzerland. pp 151.
- Körner, Ch. -2003- Alpine Plant Life. Springer-Verlag. Berlin Heideberg.
- Kricke, R. and Loppi, S. -2002- 'Bioindication: The I.A.P. Approach', in P.L. Nimmis, C. Scheidegger, and P.A. Worsley (eds.) Monitoring with Lichens Monitoring Lichens, Kluwer Academic Publishers, The Netherlands, 21 37.
- Loidi Arregui, J. -2017- The Vegetation of Iberian Peninsula. Plant and Vegetation, 12. 2 vols. Springer.
- Rivas-Martínez, S. & al. -2001- Syntaxonomical checklist of vascular plant communities of Spain and Portugal to association level. Itinera Geobotanica 14:5-341.
- Rivas-Martínes, S. & al. -2002- Vascular plant communities of Spain and Portugal. Addenda to the syntaxonomical checklist of 2001. Itinera Geobotanica 15(1-2):5-432, 433-922.
- Rivas-Martínez, S. & cols. -2007- Mapa de series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España (Memoria del mapa de vegetación potencial de España), parte I. Itinera Geobotanica 17: 5-436.

- Rivas-Martínez, S. & cols. -2011- Mapa de series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España (Memoria del mapa de vegetación potencial de España), parte II. Itinera Geobotanica 18(2): 425-800.
- Rivas-Martínez, S. & al. -2011- Worldwide Bioclimatic Classification System. Global Geobotany 1(1): 1-634 + 4 mapas.
- Shaun A. Marcott, Jeremy D. Shakun, Peter U. Clark, Alan C. Mix -2013- A Reconstruction of Regional and Global Temperature for the Past 11,300 Years. Science 339: 1198-1201.
- Schultz, J. -1995- The Ecozones of the World. Springer-Verlag. pp. 449.
- Walter, H. & S-W Breckle -1983- Ökologie der Erde. Gustav Fischer Verlag, Stutgart. (4 volúmenes).

# VI.- COMPETENCIAS

#### BÁSICAS, GENERALES Y TRANSVERSALES

Todas las de la Titulación Grado en Farmacia.

#### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- 1. Comprender las relaciones entre el medio natural y la salud.
- 2. Conocer las principales características ecológicas y bioclimáticas de los grandes biomas vegetales de nuestro planeta.
- **3.** Conocer la diversidad vegetal, fitocenótica y de hábitats de la Comunidad de Madrid y de la Península Ibérica.
- **4.** Identificar los factores más importantes que influyen en la diversidad vegetal y evaluar su tendencia a medio plazo.
- 4. Estudiar las plantas y las comunidades vegetales como bioindicadores: su uso como indicadores de la calidad del medio (aire, agua y medio terrestre) y como indicadores de cambio climático.
- **5**. Entender la incidencia del aumento de la concentración de CO<sub>2</sub> en la atmósfera sobre los biomas vegetales en sus dos vertientes, como gas con efecto invernadero y como base molecular para la fotosíntesis.
- 6. Comprender las principales estrategias de protección y conservación de la biodiversidad como factor esencial en la prevención de la salud. Identificar las regiones clave de nuestro planeta para las políticas de conservación y las principales iniciativas internacionales.

#### VII.- RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- 1. Aprendizaje de los conocimientos generales sobre la diversidad vegetal, el estado de conservación del medio natural y sus repercusiones en la salud.
- 2. Adquisición de destrezas que permitan utilizar las especies o comunidades vegetales como bioindicadores de calidad ambiental y de impacto sobre el medio.
- 3. Percepción del estado actual de la diversidad vegetal en nuestro planeta, comunidad autónoma y país y conocimiento de las principales estrategias internacionales para su conservación.

#### VIII.- HORAS DE TRABAJO POR ACTIVIDAD FORMATIVA

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza- aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante						
Actividades formativas	Metodología	HORA S	ECT S	Relación con las competencias		
Clases magistrales (en aula y campo).	Presentación de los contenidos del programa utilizando los medios didácticos disponibles. Utilización del campus virtual para materiales de apoyo y complementarios. La Naturaleza como escenario real de aplicación de conocimientos	18	0,72	Competencias: 1-6 Resultados de aprendizaje: 1-3		
Clases prácticas en laboratorio	Apoyo experimental	10	0,4	Competencias: 1-6 Resultados de aprendizaje: 2		
Tutorías individuales y colectivas.	Orientación y resolución de dudas	7,5	0,3	Competencias: 1-6 Resultados de aprendizaje: 1-3		

Trabajo personal	Estudio. Fuentes documentales	37,5	1,5	Competencias: 1-6 Resultados de aprendizaje: 1-3
Examen	Pruebas orales y escritas	2	0,08	Competencias: 1-6 Resultados de aprendizaje: 1-3

#### IX.- METODOLOGÍA

Para conseguir los objetivos propuestos se desarrollarán clases magistrales en aula y campo y prácticas de laboratorio. Se facilitará al alumno la información necesaria y se dedicarán horas al acceso mediante Internet a diversas direcciones y bases de datos para familiarizarse con el acceso a datos en tiempo real.

#### X.- EVALUACIÓN

En el proceso de Evaluación NORMALIZADO, se evaluarán tanto los contenidos teóricos como los prácticos. Los contenidos teóricos tendrán un valor máximo del 80 % del total de la nota del alumno, mientras que el 20 % restante, corresponderá a los contenidos prácticos.

Con el objetivo de potenciar la adquisición de las competencias y capacidades del alumnado, los profesores, en los casos que lo estimen oportuno, podrán optar por una EVALUACION CONTINUA, en la que el porcentaje correspondiente a los contenidos teóricos, puedan ser alcanzados a través de pruebas objetivas y/o otras actividades dirigidas.

En cualquier caso, para la superación de la disciplina los alumnos, deberán obtener una nota de 5 o superior, de forma separada, tanto en los contenidos prácticos como en los teóricos.

Tanto la suplantación de identidad como la copia, acción o actividad fraudulenta durante un examen conllevará el suspenso de la asignatura correspondiente en la presente convocatoria. La utilización o presencia de apuntes, libros de texto, calculadoras, teléfonos móviles u otros medios que no hayan sido expresamente autorizados por el profesor en el enunciado del examen se considerará como una actividad fraudulenta. En

Ficha Docente: BOTÁNICA AMBIENTAL

cualquiera de estas circunstancias, la infracción podrá ser objeto del correspondiente expediente informativo y en su caso sancionador a la Inspección de Servicios de la UCM.