

#### Información del Plan Docente

Año académico 2017/18

Centro académico 201 - Escuela Politécnica Superior

**Titulación** 277 - Graduado en Ciencias Ambientales

571 - Graduado en Ciencias Ambientales

Créditos 6.0

Curso 1

Periodo de impartición Segundo Cuatrimestre

Clase de asignatura Formación básica, Optativa

Módulo ---

#### 1.Información Básica

#### 1.1.Introducción

La asignatura se divide a efectos académicos en varias partes. En primer lugar se aborda la anatomía interna de las plantas vasculares desde la perspectiva estructural y funcional. Posteriormente se desarrolla la anatomía externa con fines descriptivos y funcionales. Sobre la base anterior se trata la reproducción sexual y asexual tanto en sus aspectos anatómicos y funcionales como en las implicaciones en la descendencia. Por último se acomete la sistemática que, integrando los conocimientos anteriores y sobre las bases de la evolución, ofrece la clasificación taxonómica de las plantas, con sus características asociadas, y permite su identificación. Ver programa de la asignatura (apartado 5.3).

### 1.2. Recomendaciones para cursar la asignatura

Asistir a las sesiones teóricas y prácticas, dedicar tiempo de estudio en casa, consultar la bibliografía y solventar las dudas con los profesores en los horarios de tutorías.

### 1.3. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La asignatura contiene conocimientos de aplicación directa en el ejercicio de la profesión en campos relacionados con la botánica (ver apartado de presentación de la asignatura). Por otra parte, complementa los conocimientos de Biología y aporta conocimientos a asignaturas como Geología, Edafología, Ecología, Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente, Administración y legislación ambiental, Análisis e interpretación del paisaje, Biogeografía y geobotánica, Biotecnología y conservación de recursos, Ecosistemas fluviales, Educación ambiental, Espacios naturales, Evaluación de impacto ambiental, Evaluación de suelos, y Gestión y conservación de flora y fauna.

#### 1.4. Actividades y fechas clave de la asignatura

El calendario de las clases se ajustará al calendario lectivo de la Universidad de Zaragoza. El horario de la asignatura y aula de clase se pueden consultar en la página web de la Escuela Politécnica Superior, así como el horario de tutorías y el calendario de exámenes.

Las sesiones teóricas y prácticas de la asignatura se regirán por el programa teórico y práctico descrito en el apartado



5.3.
La entrega del trabajo de herbario se realizará la última semana del cuatrimestre (usualmente última semana de Mayo).
Los alumnos realizarán la selección de los temas de los seminarios en las dos primeras semanas del cuatrimestre, escogiendo ellos mismos la fecha de exposición.
Toda la información de la asignatura, contenida en esta guía docente, se presentará el primer día de clase de cada año y se colgará en el anillo digital docente (ADD).
2.Resultados de aprendizaje
2.1.Resultados de aprendizaje que definen la asignatura
1 Describir, argumentar y explicar las características estructurales y funcionales de las plantas, así como su clasificación taxonómica, biodiversidad y evolución.
2 Desenvolverse eficientemente en un laboratorio botánico y seleccionar las herramientas adecuadas (claves de identificación) para la caracterización de la biodiversidad, identificando así la mayoría de familias botánicas, utilizando una nomenclatura adecuada.
3 Trabajar de manera autónoma.
4 Definir los objetivos de una investigación botánica y ser capaz de exponer y sustentar en público dicha investigación.
5 Llevar a cabo procesos de análisis, síntesis y de gestión de la información y ampliar su capacidad de trabajo en grupo.
2.2.Importancia de los resultados de aprendizaje
Tiene aplicación en el ejercicio de la profesión.

Aporta conocimientos necesarios en otras materias de la titulación, como las ya indicadas en el apartado anterior.



### 3. Objetivos y competencias

### 3.1.Objetivos

Se pretende, con la docencia de esta asignatura, proporcionar los conocimientos y entrenar las habilidades y actitudes necesarias para que el estudiante adquiera los fundamentos básicos de botánica que necesitan los profesionales del medio ambiente, mostrando los campos de aplicación, académicos y profesionales de esta disciplina.

### 3.2.Competencias

- CE1. Capacidad de interpretación del medio como sistema complejo: identificación de los factores, procesos e interacciones que configuran cualquier tipo de medio. Esto conlleva conocimientos fundamentales botánicos, comprendiendo su constitución, procesos fundamentales y algunas interacciones.
- CE2. Capacidad de análisis multidisciplinar de los indicadores y evidencias de un problema o situación ambiental, capacidad de relación del análisis con los modelos teóricos y conciencia de las dimensiones temporales y espaciales de los procesos botánicos implicados.
- CE5. Competencia para elaborar un diagnóstico de la situación ambiental en un contexto determinado, natural, rural o urbano, a partir de la interpretación de botánica, y la consideración de los impactos o cambios previsibles.
- CE7. Capacidad de elaboración y presentación de los informes correspondientes al diagnóstico realizado.
- CG1. La comprensión y dominio de los conocimientos fundamentales del área de estudio y la capacidad de aplicación de esos conocimientos fundamentales a las tareas específicas de un profesional del medio ambiente.
- CG2. Comunicación y argumentación, oral y escrita, de posiciones y conclusiones, a públicos especializados o de divulgación e información a públicos no especializados.
- CG3. Capacidad de resolución de los problemas, genéricos o característicos del área mediante la interpretación y análisis de los datos y evidencias relevantes, la emisión de evaluaciones, juicios, reflexiones y diagnósticos pertinentes, con la consideración apropiada de los aspectos científicos, éticos o sociales
- CG5. Capacidad de razonamiento crítico (análisis, síntesis y evaluación).
- CG6. Capacidad de aplicación de los conocimientos teóricos al análisis de situaciones.
- CG8. Capacidad de organización y planificación autónoma del trabajo y de gestión de la información.
- CG9. Capacidad de trabajo en equipo, en particular equipos de naturaleza interdisciplinar e internacional característicos del trabajo en este campo.
- CG11. Capacidad de comunicación, argumentación y negociación tanto con especialistas del área como con personas no expertas en la materia.
- CG13. La capacidad de aprendizaje autónomo y autoevaluación.



CG17. Sensibilidad hacia temas medioambientales.

#### 4.Evaluación

### 4.1. Tipo de pruebas, criterios de evaluación y niveles de exigencia

Prueba global presencial al final del semestre:

1.- Prueba escrita sobre los conocimientos básicos de Botánica.

Las pruebas escritas están integradas por preguntas que requieren respuestas cortas (pruebas de respuesta limitada) o que exijan un desarrollo amplio del tema (pruebas de ensayo o respuesta libre y abierta). Así mismo existirán preguntas en donde el alumno tendrá que unificar, contextualizar y extrapolar lo aprendido en la asignatura a problemas reales botánicos. El primer tipo de pregunta permite evaluar los conocimientos específicos del estudiante sobre la materia, y los otros dos tipos de pregunta permiten valorar su capacidad de expresión, argumentación y crítica.

El porcentaje de la calificación total de la prueba escrita es de 45%.

2.- Prueba práctica sobre los conocimientos básicos de Botánica.

La prueba práctica se basa en la identificación de 1.- Estructuras morfológicas y 2.- de diferentes especies botánicas. La primer parte de la prueba evalúa la capacidad y habilidad que el alumno ha desarrollado para el trabajo práctico y manipulación de organismos o estructuras. La segunda parte evalúa el empleo eficiente de las herramientas destinadas a la identificación (claves dicotómicas), y que certifican la capacidad del alumno para realizar inventarios y censos de flora.

El porcentaje de la calificación total de la prueba práctica es de 40%.

3.- Exposición y defensa pública de un seminario corto sobre un tema relacionado con la Botánica.

Los alumnos seleccionarán los temas y serán ellos mismos quienes fijen los objetivos y desarrollen la investigación del tema en concreto. El trabajo será expuesto y defendido por parejas o individualmente en sesiones de tipo seminario, fomentando el debate entre los asistentes. El tiempo disponible para la exposición del seminario será de 5 minutos y 5 minutos de defensa (sesión de preguntas).

El porcentaje de la calificación total del seminario es de 5%

4.- Elaboración de un trabajo de identificación de especies vegetales a partir de plantas elegidas por el alumno.

El alumno de manera individual seleccionará 25 plantas y con ellas elaborará un herbario, rellenando una ficha de



descripción morfológica cuyo modelo se suministrará en clase. Los conocimientos básicos morfológicos para la identificación de las especies y el aprendizaje y buen manejo de las herramientas para su identificación (claves dicotómicas, floras) se darán en las clases prácticas. Con la elaboración del herbario se evalúa la capacidad de trabajo autónomo del alumno, el manejo de las herramientas para la identificación de la flora y su capacidad para elaborar inventarios y censos de flora.

El porcentaje de la calificación total del herbario es de 10%

#### Criterios de evaluación:

Para aprobar la asignatura el alumno deberá demostrar sus conocimientos tanto teóricos como prácticos y por lo tanto aprobar las actividades de evaluación 1 y 2.

La asignatura tendrá una evaluación de carácter global al final del semestre. Dicha prueba se realizará en las convocatorias oficiales aprobadas por la Escuela Politécnica Superior. La prueba evaluará el 100% de la asignatura de la siguiente manera: teoría 45%, prácticas 40%, seminario 5% y herbario 10%. No obstante, la actividad de evaluación 3 se podrá realizar al inicio o final de las prácticas a lo largo del cuatrimestre, a demanda de los estudiantes. Así mismo se recomienda presentarse a las actividades de evaluación 2 y 4 una o dos semanas previas a la convocatoria oficial.

### 5. Metodología, actividades, programa y recursos

### 5.1. Presentación metodológica general

Las sesiones teóricas consistirán en lecciones magistrales participativas. Su desarrollo se llevará a cabo mediante explicaciones del profesor y consultas de los alumnos. Se utilizará la interpelación del profesor a efectos de facilitar los razonamientos. También se encargará la búsqueda de información sobre aspectos vinculados a la materia de la asignatura que obliguen a los alumnos a utilizar los conocimientos impartidos en el aula.

Las prácticas se estructuran en varios tipos. En las de laboratorio el alumno aplica los conocimientos de la teoría para reconocer, describir morfológicamente e identificar las plantas que aporta el profesor en cada sesión. En las salidas de campo se seleccionan diferentes especies y se señalan los caracteres que permiten su identificación. Estas prácticas se complementan con el trabajo que el alumno debe desarrollar con plantas seleccionadas por él mismo (actividad de evaluación 4).

Los seminarios serán impartidos por los alumnos, después de realizar una búsqueda bibliográfica sobre un tema libre relacionado con la asignatura, complementando así lo aprendido en la teoría y en las sesiones prácticas (actividad de evaluación 3).

### 5.2. Actividades de aprendizaje

1.- 30 horas teóricas (2 horas por semana).



2 26 horas prácticas (2 horas por semana).
3 Salida de campo, en la que varios profesionales de la botánica darán a conocer las características más importantes de las familias botánicas más representativas. 4 horas presenciales.
4 Elaboración de un trabajo práctico de colección e identificación de flora. 17 horas no presenciales. Disponibilidad en el laboratorio de floras y claves dicotómicas, así como de otras herramientas y materiales como prensas y pinzas, agujas, papel, etc.
5 Elaboración de un seminario sobre algún tema relacionado con la Botánica. 10 minutos presenciales (durante las prácticas de laboratorio). 8 horas no presenciales.
6 Apuntes teóricos y prácticos disponibles en reprografía y en el Anillo Digital Docente (ADD) diseñados para la mejor comprensión y seguimiento de los alumnos en las sesiones teóricas.
7 Disponibilidad en horario de tutorías de los profesores de la asignatura, con el fin de solucionar dudas en el manejo de las claves dicotómicas en la identificación de especies botánicas. Así mismo disponibilidad y flexibilidad en horario de los profesores para solucionar dudas de cualquier otra índole relacionada con la asignatura.
5.3.Programa
Programa Teoría
30 sesiones teóricas (cada sesión de una hora):
INTRODUCCIÓN
Reino de las plantas. Características de las plantas. Ramas de la Botánica.
ANATOMÍA BOTÁNICA
Niveles morfológicos de organización. Histología: Tejidos meristemáticos, parenquimáticos, de sostén, vasculares, superficiales. Anatomía de los órganos vegetales. Morfología de los cormófitos; Tallo, Hoja, Raiz, Flor y Fruto.



#### REPRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS

Reproducción sexual de las plantas. Diseminación de semillas y frutos. Reproducción asexual.

#### SISTEMÁTICA VEGETAL

Fundamentos de sistemática. División Glaucophyta, Rodophyta, Chlorophyta y Streptophyta. Embriófitos (briófitos y traqueófitos)

Programa Prácticas

(30 horas)

Sistemática de las plantas y claves dicotómicas (1 sesión: 2 horas)
Reconocimiento morfológico de helechos (1 sesión: 2 horas)
Reconocimiento morfológico e identificación de gimnospermas (2 sesiones: 4 horas)
Reconocimiento morfológico e identificación de angiospermas (8 sesiones: 16 horas)
Salida de campo (4 horas)

Examen práctico (1 sesión: 2 horas)

### 5.4. Planificación y calendario

El calendario de clases, horarios, tutorías y exámenes se ajustará al calendario lectivo de la Universidad de Zaragoza y al de la Escuela Politécnica Superior (EPS).

Toda la información de la asignatura, se presentará el primer día de clase de cada año y se colgará en el anillo digital docente (ADD).

Claves ilustradas de la flora del País

reimpr.] Madrid: Real Jardín Botánico,

### 5.5.Bibliografía y recursos recomendados

	Vasco y territorios limítrofes / I.
BB	Aizpuru[et al.] . 1 <sup>a</sup> ed., 1 <sup>a</sup> reimpr.
	Vitoria-Gasteiz : Servicio Central de
	Publicaciones del Gobierno Vasco, 2000
	Cortés Benavides, Felipe. Cuadernos de
ВВ	histología vegetal / Felipe Cortés
ВВ	Benavides. [3a. ed. esp.] Madrid : Marbán,
	D.L. 1990
	Flora ibérica : plantas vasculares de la
	Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 1,
BB	Lycopodiaceae- Papaveraceae / editores,
	S. Castroviejo [et al.] . [1ª ed., 3ª



D.L.1993

Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 10, Araliaceae- Umbelliferae / coordinador general de la obra S. Castroviejo;

editores, G. Nieto Feliner, S.L. Jury, A. Herrero . Madrid : Real Jardín Botánico,

CSIC, 2003

Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 11, Gentianaceae- Boraginaceae / coordinador

gentianaceae- Boraginaceae / coordinador general de la obra S. Castroviejo ; editores, S. Talavera ... [et al.] . Madrid : Real Jardín Botánico. CSIC. 2012

Real Jardín Botánico, CSIC, 2012 Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 12, Verbenaceae-Labiatae- Callitrichaceae /

coordinador general de la obra S.

Castroviejo ; editores, R. Morales ... [et al.] . Madrid : Real Jardín Botánico, CSIC,

2010

Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 13, Plantaginaseas. Serenbulariaceas.

Plantaginaceae- Scrophulariaceae / coordinador general de la obra, S.

Castroviejo; editores, C. Benedí ... [et al.]. Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC, 2009 Flora ibérica: plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 14,

Myoporaceae- Campanulaceae / coordinador general de la obra S. Castroviejo ; editores, J. Paiva...[et al.] . Madrid : Real Jardín Botánico, CSIC, 2001 Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 15, Rubiadeae-Dipcaceae / coordinador

general de la obra S. Castroviejo; editores, J.A. Devesa, R. Gonzalo, A. Herrero . Madrid : Real Jardín Botánico,

CSIC, 2007

Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 16(1), Compositae (partim) / Coordinador

general de la obra S. Castroviejo;

editores, J.A. Devesa, A. Quintanar y M. Á. García . Madrid : Real Jardín Botánico,

CSIC, 2014

Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 17, Butomaceae-Juncaceae / coordinador

general de la obra S. Castroviejo; editores, S. Talavera ... [et al.] . Madrid :

Real Jardín Botánico, CSIC, 2010
Flora ibérica : plantas vasculares de la
Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 18.

Cyperaceae- Pontederiaceae / coordinador

general de la obra S. Castroviejo;

ВВ

BB

BB

BB

ВВ

вв

вв

BB

BB



ВВ	editores, S. Castroviejo [et al.] Madrid : Real Jardín Botánico, CSIC, 2007 Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 2, Platanaceae- Plumbaginaceae(partim) / editores, S. Castroviejo [et al.] . [1ª ed.] Madrid : Real Jardín Botánico, 1990 Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 20,
ВВ	Liliaceae-Agavaceae / Coordinador general de la obra S Castroviejo; editores, E. Rico [et al.] . Madrid : Real Jardín Botánico, CSIC, 2013
ВВ	Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 21, Smilacaceae- Orchidaceae / editores S. Castroviejo [et al.]. Madrid : Real Jardín Botánico, 2005
ВВ	Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 3, Plumbaginaceae(partim) -Capparaceae / editores, S. Castroviejo [et al.] . Madrid : Real Jardín Botánico, 1993
ВВ	Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 4, Cruciferae- Monotropaceae / editores, S. Castroviejo [et al.] . Madrid : Real Jardín Botánico, 1993
ВВ	Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 5, Ebenaceae- Saxifragaceae / editores, S. Castroviejo [et al.] . [1ª ed.] Madrid : Real Jardín Botánico, 1997
ВВ	Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 6, Rosaceae / editores, S. Castroviejo[et al.] . Madrid : Real Jardín Botánico, CSIC, 1998
ВВ	Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 7(1), Leguminosae (partim) / coordinador general de la obra, S. Castroviejo ; editores, S. Talavera[et al.] . Madrid : Real Jardín Botánico, CSIC, 1999 Flora ibérica : plantas vasculares de la
ВВ	Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 7(2), Leguminosae (partim) / coordinador general de la obra, S. Castroviejo; editores, S. Talavera [et al.] . Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC, 1999
ВВ	Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 8, Haloragaceae- Euphorbiaceae / editores, S. Castroviejo[et al.] . Madrid : Real Jardín Botánico, CSIC, 1997
ВВ	Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. 9,



	Rhamnaceae- Polygalaceae / Coordinador
	general de la obra S. Castroviejo ; editores, F. Muñoz Garmendía [et al.] .
	Madrid : Real Jardín Botánico, CSIC, 2015
	Raven, Peter Hamilton. : Biología de las
	plantas / Peter H. Raven, Ray F. Evert, Susan E. Eichhorn ; versión española por
ВВ	Sergi Santamaría del Campo, Francisco
	Lloret Maya, Ma Angeles Cardona Florit.
	Ed. en español Barcelona : Reverté, cop.1991
	Tratado de botánica / redactado por E.
ВВ	Strasburger [et al.]; refundido por
	Detrich von Denffer [et al.] . 7a. ed. Barcelona : Omega, D.L. 1988
	Bell, Adrian D Plant form : an illustrated
	guide to flowering plant morphology /
BC	Adrian D. Bell; with line drawings by Alan Bryan . Oxford; aNew York: Oxford
	University Press, 1991
	Bold, Harold C Morfología de las plantas
BC	y los hongos / Harold C. Bold, Constantine J. Alexopoulos, Theodore Delevoryas.
	[1a.ed.] Barcelona : Omega, D.L. 1988
	Bolòs i Capdevila, Oriol de. Flora dels
ВС	Països Catalans. Vol. 1, Licopodià cies- Capparà cies / Oriol de Bolòs i Josep Vigo
50	. Barcelona : Barcino : Fundació Jaume I,
	1984
	Bolòs i Capdevila, Oriol de. Flora dels Països Catalans. Vol. 2, Crucíferes-
ВС	Amarantà cies / Oriol de Bolòs i Josep
	Vigo Barcelona : Barcino : Fundació
	Jaume I, 1990 Bolòs i Capdevila, Oriol de. Flora dels
	Països Catalans. Vol. 3, Pirolà
BC	cies-Compostes / Oriol de Bolòs i Josep
	Vigo . Barcelona : Barcino : Fundació Jaume I, 1995
	Bolòs i Capdevila, Oriol de. Flora dels
ВС	Països Catalans. Vol. 4, Monocotiledònies
_ •	/ Oriol de Bolòs i Josep Vigo . Barcelona : Barcino : Fundació Jaume I, 2001
	Botánica / Jesús Izco[et.al] . 1ªed., 1ª
BC	reimp. Madrid[etc.] : McGraw-Hill :
	Interamericana, D.L.1998 Díaz González, Tomás Emilio. Curso de
	botánica / Tomás E. Díaz González, María
BC	del Carmen Fernández-Carvajal Álvarez,
	José A. Fernández Prieto . Gijón : Trea, D.L. 2004
	Diccionario de botánica / publicado con la
ВС	colaboración de eminentes especialistas,
- <del>-</del>	bajo la dirección de P. Font Quer 1a ed., 10a reimp. Barcelona : Labor, 1989
DC.	El reino vegetal / R.F. Scagel [et al.] ;
ВС	[trad. por Joan Ayala] . Nueva ed. rev. y



ВС	ampl. Barcelona: Omega, 1987 Esau, Katherine. Anatomía vegetal / Katherine Esau; traducido por José Pons Rosell. 3a. ed. rev., reimp. Barcelona: Omega, 1985
вс	Fahn, A Anatomía vegetal / A. Fahn ; [traducción de Javier Fernández Casas, Fernando García Arenal, Joaquín Fernández Pérez] . Madrid : Ediciones Pirámide, D.L.1985
вс	Font Quer, Pío. Iniciación a la botánica: morfología externa / Pius Font i Quer . 2a. ed. en castellano / actualizada por Oriol de Bolòs Barcelona: Fontalba, 1986 Fundamentos de fisiología vegetal /
ВС	coordinación J. Azcón -Bieto, M. Talón. 2ª ed. Madrid [etc.] : McGraw-Hill Interamericana ; Barcelona : Publicacions i Edicions UB, 2008
ВС	Las plantas con flores / versión española por Emilio Fernández Galiano y Eugenio Domínguez Vilches ; [editor principal V. H. Heywood] Barcelona [etc.] : Reverté, D. L. 1985
ВС	Margulis, Lynn. Cinco reinos : guía ilustrada de los phyla de la vida en la Tierra / Lynn Margulis, Karlene V. Schwartz ; [traducción de Ana Avila] . 1a ed. Barcelona : Labor, 1985

La bibliografía actualizada de la asignatura se consulta a través de la página web: <a href="http://psfunizar7.unizar.es/br13/egAsignaturas.php?id=10994">http://psfunizar7.unizar.es/br13/egAsignaturas.php?id=10994</a>