

# Proyecto docente de la asignatura

| Asignatura                           | Botánica Agrícola   |               |       |  |
|--------------------------------------|---|---------------|-------|--|
| Materia                              | Botánica  |               |       |  |
| Módulo                               | Obligatorio   |               |       |  |
| Titulación                           | Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural  |               |       |  |
| Plan                                 | 446   | Código        | 42097 |  |
| Periodo de impartición               | Cuatrimestral   | Tipo/Carácter | ОВ    |  |
| Nivel/Ciclo                          | Grado   | Curso         | 2º    |  |
| Créditos ECTS                        | 6   |               |       |  |
| Lengua en que se imparte             | Español   |               |       |  |
| Profesor/es responsable/s            | Baudilio Herrero Villacorta (profesor de teoría, prácticas y actividades de campo)  Doctor en ciencias Biológicas desde 1994, profesor titular de la Universidad de Valladolid en el área de Botánica, por oposición, desde 2002. Su actividad docente se inicia en el curso 1989-90 en la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia. Su investigación se centra en: Etnobotánica y Caracterización agronómica de plantas aromáticas. Participa actualmente en 2 proyectos subvencionados por el Ministerio de Economía y Competitividad, titulados: Selección de poblaciones de romero, mejorana, salvia y espliego en función de sus características agronómicas, químicas y biológicas; y Estimación del potencial productivo del viñedo y la calidad de la uva, a partir de parámetros de fluorescencia clorofílica sensibles al estado hídrico y nutricional.  Es autor de 2 libros y de más de 50 artículos científicos, de los cuales 30 han sido publicados en revistas SCI.  Trabajos publicados recientemente:  Cristóbal M.D., Herrero B. (2016). Genetic characterization of Spanish lentil landraces ( <i>Lens culinaris</i> Medik.) by biochemical markers. Indian Journal of Agricultural Research 50(3): 214-219.  Pascual J.C., Herrero B., Herrero E. (2016). Plantas de uso tradicional en el Cerrato palentino. Náyade Editorial, Valladolid.  Méndez-Tovar I., Novak J., Sponza S., Herrero B., Asensio-S-Manzanera M.C. (2016). Variability in essential oil composition of wild populations of Labiatae species collected in Spain. Industrial Crops and Products 79: 18- |               |       |  |
| Departamento(s)                      | Ciencias Agroforestales   |               | 1787  |  |
| Datos de contacto (E-mail, teléfono) | baudilio@agro.uva.es 979108344  |               |       |  |



## 1. Situación / Sentido de la Asignatura

#### 1.1 Contextualización

La asignatura de Botánica Agrícola se cursa durante el segundo curso del grado, en el segundo cuatrimestre debido a las condiciones climáticas de la zona de estudio, cuando es más fácil encontrar las plantas objeto de estudio en su estadio reproductor.

#### 1.2 Relación con otras materias

La asignatura de Botánica Agrícola esta íntimamente relacionada con la Biología, Tecnología de la producción vegetal, Tecnología del medio ambiente, Fitopatología...

## 1.3 Prerrequisitos

Es conveniente que el alumno que se matricule de esta asignatura haya superado la asignatura de Biología, impartida en el primer curso del grado.

## 2. Competencias

Identificación y caracterización de especies vegetales.

#### 2.1 Generales

- G3.1.1: Pensar y aprender de forma crítica
- G3.2.1: Interpretar datos y resultados
- G5.1.1.a y G5.1.1.b: Redactar correctamente en leguaje científico- técnico
- G5.4.1: Emplear distintas fuentes de información y referencias adecuadamente
- G5.6.1.a y G5.6.1.b: Presentar oralmente informaciones e ideas de manera efectiva y cuidando la expresión oral y el lenguaje no verbal

#### 2.2 Específicas

Presentar un informe botánico de un territorio, y realizar un inventario de una zona de trabajo.

#### 3. Objetivos

- 1. Conocer, comprender y utilizar los principios de identificación y caracterización de especies vegetales.
- 2. Conocer los fundamentos de la taxonomía vegetal
- 3. Determinar las posibilidades de aprovechamiento de las diferentes especies vegetales.
- 4. Caracterizar un medio a través del conocimiento de la vegetación espontánea.
- 5. Identificar los factores limitantes de la productividad de un medio a través del conocimiento de la vegetación espontánea.



## 4. Contenidos

#### Programa de teoría

- Tema 1. La botánica agrícola: concepto, contenidos y variedades agrícolas
- Tema 2. Algas pluricelulares
- Tema 3. Hongos, líquenes y micorrizas
- Tema 4. Briófitos
- Tema 5. Pteridófitos
- Tema 6. Morfología vegetal
- Tema 7. Gimnospermas
- Tema 8. Angiospermas basales
- Tema 9. Angiospermas monocotiledóneas
- Tema 10. Angiospermas eudicotiledóneas: Ranunculanae
- Tema 11. Angiospermas eudicotiledóneas: Rosanae
- Tema 12. Angiospermas eudicotiledóneas: Carypphyllanae
- Tema 13. Angiospermas eudidoctiledóneas: Asteranae
- Tema 14. La vegetación de la península Ibérica
- Tema 15. Estudio de comunidades vegetales

#### Programa de prácticas

- Práctica 1. Normas para elaborar un herbario. Manejo de lupa binocular y claves dicotómicas.
- Práctica 2. Reconocimiento de Criptógamas: algas (pardas, rojas y verdes), líquenes, briófitos y pteridófitos.
- Práctica 3. Reconocimiento de Gimnospermas: *Ginkgoaceae*, *Taxodiaceae*, *Pinaceae*, *Cupressaceae*, *Taxaceae*, *Ephedraceae*.
- Práctica 4. Reconocimiento de Angiospermas: Lauraceae, Magnoliaceae, Platanaceae, Vitaceae, Celastraceae, Salicaceae, Leguminosae.
- Práctica 5. Reconocimiento de Angiospermas: Betulaceae, Fagaceae, Juglandaceae, Cannabaceae, Elaeagnaceae, Moraceae.
- Práctica 6. Reconocimiento de Angiospermas: Rosaceae, Ulmaceae, Lythraceae, Malvaceae.
- Práctica 7. Reconocimiento de Angiospermas: Rutaceae, Sapindaceae, Ericaceae, Lamiaceae, Oleaceae, Adoxaceae.
- Práctica 8. Determinación de Angiospermas: Fórmula floral de gramíneas.
- Práctica 9. Determinación de Angiospermas: Fórmula floral de leguminosas y crucíferas.
- Práctica 10. Determinación de Angiospermas: Fórmula floral de compuestas.
- Práctica 11. Plantas ornamentales en jardín.
- Práctica 12. Viaje de prácticas (8 horas).

## 5. Métodos docentes y principios metodológicos

#### Clase magistral

Lectura de capítulos de libros o pág. web relacionadas con epígrafes de los contenidos

Universidad de Valladolid



Resolución de cuestiones teóricas y prácticas.

## 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

| ACTIVIDADES PRESENCIALES | HORAS | ACTIVIDADES NO PRESENCIALES           | HORAS |
|--------------------------|-------|---------------------------------------|-------|
| Clases teóricas          | 15    | Estudio y trabajo autónomo individual | 90    |
| Seminarios               | 5     |                                       |       |
| Prácticas aula           | 10    |                                       |       |
| Prácticas de laboratorio | 22    |                                       |       |
| Prácticas de campo       | 8     |                                       |       |
| Total presencial         | 60    | Total no presencial                   | 90    |

# 7. Sistema y características de la evaluación

| INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO                       | PESO EN LA<br>NOTA FINAL | OBSERVACIONES   |
|---|--------------------------|---|
| Examen teórico sobre los contenidos del temario | 50%                      | Preguntas cortas y de desarrollo, se ha de obtener una puntuación mayor o igual a 5.  |
| Examen de prácticas                             | 25%                      | Reconocimiento visual de 20 ejemplares vegetales estudiados en la sesiones de laboratorio. Se admite un máximo de 6 fallos. |
| Examen de herbario                              | 25%                      | Reconocimiento de ejemplares, estructura y presentación del herbario  |

#### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

# • Convocatoria ordinaria:

 Se habrán de aprobar las 3 partes de forma independiente (examen teórico, examen de visu y examen del herbario), para superar la convocatoria. Se guardan la calificación de la partes que se han superado en esta convocatoria, para la convocatoria extraordinaria.

#### • Convocatoria extraordinaria:

 Se presentará a la/as partes que no ha superado en la convocatoria ordinaria. Las notas no se conservan para el curso siguiente.

# 8. Consideraciones finales

Las competencias G3.1.1: Pensar y aprender de forma crítica se evalúan en el examen de teoría mediante cuestiones cortas.

La competencia G3.2.1: Interpretar datos y resultados, se evalúan en la corrección del trabajo personal que se exige en la asignatura.



Las competencias G5.1.1.a, G5.1.1.b: Redactar correctamente en leguaje científico- técnico y G5.4.1: Emplear distintas fuentes de información y referencias adecuadamente, se evaluarán en la valoración del trabajo personal que han de realizar en la asignatura

Las competencias G5.6.1.a y G5.6.1.b: Presentar oralmente informaciones e ideas de manera efectiva y cuidando la expresión oral y el lenguaje no verbal, se evalúan en respuestas a cuestiones planteadas en los seminarios.

