

1. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Grado:	GRADO EN CRIMINOLOGÍA	
Doble Grado:		
Asignatura:	ENTOMOLOGÍA Y BOTÁNICA FORENSES	
Módulo:	Itinerario forense	
Departamento:	Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica	
Año académico:	2016/2017	
Semestre:	1	
Créditos totales:	6	
Curso:	4	
Carácter:	Optativa	
Lengua de impartición:	Castellano	

Modelo de docencia:	A1	
a. Enseñanzas Básicas (EB):		70%
b. Enseñanzas de Prácticas y Desarrollo (EPD):		30%
c. Actividades Dirigidas (AD):		



2. RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA

Responsable de la asignatura		
Francisco Eduardo Narbona Fernández		
Ciencias Experimentales		
Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica		
Botánica		
Profesor Contratado Doctor		
L-M de 10 a 12 y de 16 a 17h		
24-0-10		
enarfer@upo.es		
954 349350		



3. UBICACIÓN EN EL PLAN FORMATIVO

3.1. Descripción de los objetivos

El pricipal objetivo de la asignatura es que los alumnos y alumnas conozcan las distintas posibilidades que proporcionan la entomología y la botánica en los estudios forenses. En primer lugar se explicaran conceptos básicos relacionados con la diversidad animal y vegetal. El curso pretende transmitir al estudiante unos conocimientos relacionados con el uso de los insectos en la datación de la muerte, así como el análisis de la fauna asociada a en casos forenses. Por otra parte se mostrarán herramientas para poder determinar el origen vegetal de una prueba utilizando el polen, las semillas y otros restos vegetales. Finalmente se estudiarán las principales sustancias vegetales tóxicas o narcóticas.

3.2. Aportaciones al plan formativo

La asignatura se encuadra dentro del itinerario Forense del grado en Criminología.

3.3. Recomendaciones o conocimientos previos requeridos

La asignatura no posee prerrequisitos esenciales pues cualquier estudiante matriculado en la licenciatura tendría capacidad para afrontar la materia. Sin embargo, mucha de la bibliografia recomendada se encuentra en inglés por lo que es recomendable conocimientos básicos de dicho idioma.



4. COMPETENCIAS

4.1 Competencias de la Titulación que se desarrollan en la asignatura

- CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

4.2. Competencias del Módulo que se desarrollan en la asignatura

4.3. Competencias particulares de la asignatura

CE8 - Saber seleccionar los datos con relevancia criminológica que sean útiles para emitir una resolución judicial.

CE16 - Asesorar en la interpretación de los informes forenses.



5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA (TEMARIO)

Contenido teórico:

- Tema 1. Introducción a la Biología Forense. Desarrollo de la botánica y entomología forense.
- Tema 2. Diversidad animal y vegetal.
- Tema 3. Los artrópodos.
- Tema 4. Entomología. Los insectos.
- Tema 5. Fisiología y reproducción de los insectos.
- Tema 6. Entomología forense. Definición y fundamentos.
- Tema 7. Sucesión faunística sarcosaprófaga.
- Tema 8. Métodos de recolección y procesado de la información.
- Tema 9. Estudio de casos de entomología forense.
- Tema 10. Conceptos básicos de Botánica. Distribución de las plantas. Endemicidad y especificidad de hábitat.
- Tema 11. Usos de evidencias botánicas en investigaciones criminales. Tipos de evidencias y transferencias vegetales. Colección y conservación de materiales vegetales.
- Tema 12. Esporas y polen en investigación forense. Reproducción de las plantas.

Dispersión de polen. Tipos de polen y esporas.

Tema 13. Semillas, frutos y otros restos vegetales en investigación forense. Dispersión de semillas. Tipos de frutos y semillas. Estructura y tipos de maderas.

Dendrocronologia.

- Tema 14. Casos de estudio de homicidios en los que se utilizan evidencias vegetales.
- Tema 15. Sustancias vegetales tóxicas o narcóticas. Metabolitos secundarios.

Contenido práctico:

- Práctica 1. Reconocimiento general de artrópodos.
- Práctica 2. Reconocimiento general de insectos.
- Práctica 3. Reconocimiento de insectos de interés forense: Dípteros y Coleópteros.
- Práctica 4. Restos de origen vegetal: conservación y diversidad.
- Práctica 5. Determinación de esporas y polen.
- Práctica 6. Determinación de frutos y semillas.

6. METODOLOGÍA Y RECURSOS

- 1. Presentación en el aula de los conceptos y procedimientos mediante el método de la lección magistral.
- 2. Trabajo en equipo: estudio de casos/proyectos.
- 3. Realización de trabajo práctico de laboratorio.
- 4. Trabajo individual del alumno: estudio individual, consulta biblioteca,



pruebas, exámenes.

5. Aula virtual: En aula virtual será la plataforma de acceso a los principales recursos (diapositivas de las exposiciones del profesor, enlaces a páginas web de interés, etc.) asi como a foros de discusión y otras herramientas de discusión.



7. EVALUACIÓN

La evaluación global de la asignatura se realizará mediante:

- 1. Evaluación de la adquisición de competencias básicas mediante una prueba escrita al final del semestre (70% de la nota final de la asignatura).
- 2. Evaluación de actividades EPD. Incluye controles de la asistencia a las sesiones y la realización de actividades prácticas que se desarrollen durante las sesiones (30% de la nota final de la asignatura).

8. BIBLIOGRAFÍA GENERAL

- Byrd, J. H., Castner, J. L. 2012. Forensic entomology: the utility of arthropods in legal investigations. CRC press.
- Coyle, H.M. 2005. Forensic Botany: principles and applications to criminal casework. CRC Press. Florida, USA.
- Gunn, A. 2009. Essential Forensic Biology. Second edition. Wiley-Blackwell. Oxford, UK.
- Hall, D., Byrd, J. 2012. Forensic Botany. A Practical Guide. Essential Forensic Science. John Wiley & Sons.
- Izco J y col. 2004. Botánica (2ª ed.). McGraw-Hill Interamericana, Madrid.
- MacKAy, J. 2009. Forensic Biology. Crime scene investigations. Gale. Farmington Hills, USA.
- Nabors, MW. 2006. Introducción a la Botánica. Pearson Educación, S.A, Madrid.