

GRADO EN FARMACIA

Ficha Docente
BIOLOGÍA
E INTRODUCCIÓN AL
LABORATORIO BIOLÓGICO

CURSO 2026-2027



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Biología e Introducción al Laboratorio Biológico

CARÁCTER: Básico

MATERIA: Biología

MÓDULO: Biología

CURSO: Primero

SEMESTRE: Primero

CRÉDITOS: 6 ECTS

DEPARTAMENTO/S: Farmacología, Farmacognosia y Botánica

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Coordinador: Prof. Dr. José Raggio Quilez, Profesor Permanente Laboral
e-mail: jraggioq@ucm.es

Profesoras/es:

Profª. Dra. Ruth del Prado Millán, Profesora Titular
e-mail: rpradomi@ucm.es

Profª. Dra. Ana Pintado Valverde, Profesora Permanente Laboral
e-mail: apintado@ucm.es

Prof. Dr. José Raggio Quílez, Profesor Permanente Laboral
e-mail: jraggioq@ucm.es

Profª. Dra. Alba Gutiérrez Girón, Profesora Ayudante Doctor
e-mail: algutier@ucm.es

Prof. Dr. Jesús Rojo Úbeda, Profesor Permanente Laboral
e-mail: jesrojo@ucm.es

II.- OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL:

El objetivo general es formar al alumnado en aquellos conceptos biológicos que, partiendo de los conocimientos adquiridos en bachillerato, le permitan comprender y asimilar las disciplinas del módulo de Biología. También se trata de fomentar las habilidades y actitudes necesarias para la realización de actividades investigadoras y profesionales propias de las competencias de un Graduado en Farmacia.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer y manejar las técnicas básicas del laboratorio biológico.
- Conocer la relación entre las estructuras celulares y los procesos biológicos específicos.
- Conocer las rutas biosintéticas de los metabolitos secundarios y su

significado biológico.

- Conocer la relación entre el desarrollo vegetal y la formación de productos naturales.
- Conocer los conceptos generales de la genética.
- Conocer los descubrimientos más recientes sobre el genoma y sus aplicaciones en Biotecnología.

III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

CONOCIMIENTOS PREVIOS:

No se establecen requisitos previos

RECOMENDACIONES:

Se recomienda tener conocimientos básicos de Biología y Química General.

IV.- CONTENIDOS

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

- La célula como unidad de estructura y función de los seres vivos
- Introducción al laboratorio biológico
- Diversidad celular
- Metabolismo celular. Concepto. Procesos anabólicos y catabólicos
- Metabolismo secundario y desarrollo vegetal
- Conceptos básicos de genética
- Introducción a la Biotecnología

PROGRAMA TEORÍA:

Tema 1: Conceptos básicos de Biología.

Nomenclatura y métodos de clasificación.

Tema 2: Métodos de estudio en Biología.

Microscopía. Técnicas histoquímicas. Fraccionamiento celular. Otras técnicas instrumentales.

Tema 3: Tipos de células y organización celular.

Membranas y orgánulos celulares. Transporte a través de membranas.

Tema 4: Metabolismo celular I.

Procesos anabólicos.

Tema 5: Metabolismo celular II.

Procesos catabólicos.

Tema 6: Metabolismo secundario.

Concepto. Relación con el metabolismo primario. Localización tisular y celular. Funciones de los metabolitos secundarios. Clasificación y principales rutas biosintéticas.

Tema 7: Desarrollo vegetal.

Concepto. Componentes. Importancia en Farmacia. Reguladores de crecimiento. Fotomorfogénesis.

Tema 8: Genética.

Conceptos básicos de genética. El ciclo celular y su regulación. Las ciencias "ómicas" y su importancia en Farmacia.

Tema 9: Biodiversidad.

Conceptos. Índices de biodiversidad. Importancia. Relación con la salud y con el cambio climático.

Tema 10: Introducción a la Biotecnología Vegetal.

Concepto de cultivo *in vitro*. Técnicas biotecnológicas. Aplicaciones de la Biotecnología Vegetal en Farmacia.

PROGRAMA PRÁCTICAS:

- Técnicas básicas en el laboratorio biológico
- Reconocimiento de células
- Reconocimiento de componentes celulares
- Estudio de los procesos de difusión y ósmosis
- Identificación y cuantificación de procesos metabólicos
- Viabilidad celular y su aplicación práctica

V.- BIBLIOGRAFÍA

- [Calvo González A. Biología celular biomédica. 2a ed. Barcelona: Elsevier; 2023.](#)
- [Curtis H, Barnes NS, Schnek A, Massarini A. Biología en contexto social. 8 ed., Buenos Aires: Médica Panamericana; 2021.](#)
- [Freeman S. Fundamentos de biología. 6a ed. Madrid: Pearson Addison Wesle : UNED; 2019](#)
- [Solomon EP, Berg LR, Martin DW. Biología. 9a ed. México: Cengage Learning; 2013.](#)
- [Taiz L, Zeiger E, Møller IM, Murphy AS. Plant physiology and development. Sixth edition. Sunderland, Massachusetts: Sinauer Associates; 2015.](#)

VI.- COMPETENCIAS

BÁSICAS, GENERALES Y TRANSVERSALES

Las propias de la materia de Biología en la Titulación Grado de Farmacia.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS.

CEB1.- Conocer las estructuras de las biomoléculas y sus transformaciones en la célula.

CEB2.- Desarrollar habilidades relacionadas con el uso de los efectos beneficiosos de las plantas medicinales y comprender los riesgos sanitarios asociados con su mal uso.

CEB3.- Estimar los riesgos biológicos asociados a la utilización de sustancias y procesos de laboratorios implicados.

CEB5.- Desarrollar habilidades para identificar dianas terapéuticas y la producción biotecnológica de fármacos, así como del uso de la terapia génica.

CEB12.- Conocer los conceptos de biodiversidad, filogenia, taxonomía y nomenclatura.

CEB13.- Conocer los conceptos de sinecología. Interacciones específicas y salud. Origen y categorías.

CEB15.- Adquirir los conocimientos de los conceptos generales de la genética clásica y los principios de la herencia y las mutaciones.

CEB16.- Adquirir los conocimientos de los conceptos de gen, alelos, y su expresividad, ligamiento y recombinación.

CEB17.- Adquirir los conocimientos de la base química genética, así como el código genético y su traducción.

CEB18.- Adquirir los conocimientos de los conceptos básicos de la genética molecular y su aplicación en la investigación.

VII.- RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Comprensión y asimilación de:

1. Las técnicas básicas en el laboratorio biológico.
2. La relación entre las estructuras celulares y los procesos biológicos.
3. Los mecanismos de síntesis y de degradación de la materia orgánica y los intercambios energéticos asociados.
4. Las rutas que conducen a la formación de los metabolitos secundarios y su significado biológico.
5. El significado del desarrollo vegetal y su relación con el metabolismo secundario.
6. La terminología y técnicas utilizadas en cultivos vegetales *in vitro* y sus aplicaciones en la obtención de productos medicinales, la sanidad ambiental y la alimentación.
7. La nomenclatura biológica y los nombres científicos.
8. Los conceptos generales de la genética y su aplicación en la investigación.
9. Los contenidos de Biología y su relación con otras materias afines.

VIII.- HORAS DE TRABAJO POR ACTIVIDAD FORMATIVA

Actividades formativas	Metodología	Horas	ECTS	Relación con las competencias
Clase magistral	Explicación de fundamentos teóricos, haciendo uso de herramientas informáticas.	35	1,4	Competencias: CEB1-CEB3, CEB5, CEB12-CEB18 Resultados de aprendizaje: 1-9
Clases prácticas en laboratorio	Aplicación a nivel experimental de los conocimientos adquiridos.	15	0,6	Competencias: CEB1-CEB3, CEB5, CEB12-CEB18 Resultados de aprendizaje: 1-9
Seminarios	Presentación y discusión de casos prácticos. Exposiciones.	5	0,2	Competencias: CEB1-CEB3, CEB5, CEB12-CEB18 Resultados de aprendizaje: 1-9
Aprendizaje virtual	Aprendizaje no presencial interactivo a través del campus virtual	5	0,2	Competencias: CEB1-CEB3, CEB5, CEB12-CEB18 Resultados de aprendizaje: 1-9
Tutorías individuales y colectivas	Orientación y resolución de dudas.	10	0,4	Competencias: CEB1-CEB3, CEB5, CEB12-CEB18 Resultados de aprendizaje: 1-9
Trabajo personal	Estudio. Búsqueda bibliográfica.	75	3,0	Competências: CEB1-CEB3, CEB5, CEB12-CEB18 Resultados de aprendizaje: 1-9
Examen	Pruebas orales y escritas.	5	0,2	Competencias: CEB1-CEB3, CEB5, CEB12-CEB18 Resultados de aprendizaje: 1-9

IX.- METODOLOGÍA

En *las clases magistrales* se darán a conocer al alumno los contenidos fundamentales de la asignatura. Al comienzo de cada tema se expondrá el programa y los objetivos principales del mismo. Al final del tema se hará un breve resumen de los conceptos más relevantes y se plantearán nuevos objetivos que permitirán interrelacionar los contenidos ya estudiados con los del resto de la asignatura y de otras asignaturas afines. Durante la exposición de contenidos, se propondrán cuestiones relacionadas con los conceptos desarrollados o que sirvan de introducción a nuevos contenidos. Para facilitar la labor de seguimiento por parte del alumno de las clases magistrales, se le proporcionará el material docente necesario que se considere oportuno.

En *los seminarios*, se resolverán ejercicios y cuestiones relacionados con los contenidos desarrollados en las clases magistrales. En algunos casos, se podrá proponer al alumno la exposición en clase de la resolución de algunas de las cuestiones y/o problemas planteados, debatiéndose sobre el procedimiento seguido, el resultado obtenido y su significado. En otros casos, se podrán discutir los resultados de los alumnos en grupos reducidos y, posteriormente, se podrá llevar a cabo su puesta en común.

Las clases prácticas en el laboratorio, impartidas a grupos de 12 alumnos, están orientadas a la aplicación de los conocimientos y prioriza la realización, por parte del estudiante, de las actividades prácticas que supongan la aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos.

Como complemento al trabajo personal realizado por el alumno, y para potenciar el desarrollo del trabajo en grupo, se podrá proponer como actividad complementaria la *elaboración y presentación de trabajos* sobre los contenidos de la asignatura. Todo ello permitirá que el alumno ponga en práctica sus habilidades en la obtención de información y le permitirá desarrollar otras habilidades relacionadas con las tecnologías de la información.

El profesor podrá programar *tutorías con grupos reducidos de alumnos* sobre determinadas cuestiones, en unos casos planteadas por el profesor, y, en otros casos, por los mismos alumnos. También estarán disponibles tutorías para estudiantes que, de manera individual, deseen resolver las dudas que surjan durante el estudio.

Se utilizará el *Campus Virtual* para permitir una comunicación fluida entre profesores y alumnos, y también como instrumento para poner a disposición de los estudiantes el material que se utilizará en las clases y seminarios.

X.- EVALUACIÓN

Para superar la asignatura, será necesario obtener una calificación igual o superior a cinco y los alumnos podrán escoger entre: el "Sistema de evaluación continua" o el "Sistema de evaluación no continua".

- "Sistema de evaluación continua": los alumnos que opten por este tipo de evaluación serán valorados del siguiente modo:
 - Examen final de: teoría (70%) + seminarios/ actividades complementarias (10%)
 - Prácticas de laboratorio (20%)
- "Sistema de evaluación no continua": los alumnos que opten por este tipo de evaluación serán valorados del siguiente modo:
 - Examen final de teoría (80%)
 - Prácticas de laboratorio (20%)

En ambos casos los alumnos tendrán que superar de forma independiente cada uno de los apartados indicados. En el caso de las prácticas, la calificación obtenida será guardada durante los dos cursos consecutivos posteriores a la realización de las mismas, no teniendo el alumno que repetir las prácticas durante este periodo.

En relación con las posibles actividades fraudulentas se informa de lo siguiente:

Tanto la suplantación de identidad como la copia, acción o actividad fraudulenta durante un examen podrá conllevar la apertura del correspondiente expediente informativo y, en su caso, sancionador, ante la Inspección de Servicios de la UCM.

Aprobado en el Consejo de Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica de 18 de junio de 2026.