

Ficha Docente:
BIOLOGÍA
E INTRODUCCIÓN AL
LABORATORIO BIOLÓGICO



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: Biología Vegetal II

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Coordinador:

Profa. Dra. Dña. M^a Soledad Martín Gómez
e-mail: martingo@farm.ucm.es

Profesores:

Prof. Dr. D. Jesús M^a Baztán Güembe
Profa. Dra. Dña. M^a Soledad Martín Gómez
Prof^a Dra. Dña. M^a Dolores Saco Sierra
Profa. Dra. Dña. Margarita Torres Muñoz
Prof. Dr. D. Pradeep Divakar
Profa. Dra. Dña. Ana Pintado Valverde
Profa. Dra. Dña. Ruth del Prado Millán
Dra. Dña. María Arróniz Crespo

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 y la repercusión de la información genética sobre la sistemática biológica.
- 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 de Química General.

IV.- CONTENIDOS

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

- Introducción al laboratorio biológico
- Diversidad celular
- La célula como unidad de estructura y función de los seres vivos
- Metabolismo celular: Anabolismo y catabolismo
- 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. Cultivos celulares.

Tema 3: Tipos de células y organización celular.

Membranas y orgánulos celulares.

Tema 4: Metabolismo celular I.

Nutrición y transporte. Procesos anabólicos. y catabólicos.

Tema 5: Metabolismo celular II.

Procesos catabólicos.

Tema 6: Metabolismo secundario I.

Concepto. Relación con el metabolismo primario.

Tema 7: Metabolismo secundario II.

Rutas biosintéticas.

Tema 8: Desarrollo vegetal.

Procesos. Control hormonal.

Tema 9: Fotomorfogénesis.

Fotorreceptores. Respuestas fotomorfogénicas.

Tema 10: Genética.

Conceptos básicos de genética. Alteraciones de la información genética.

Tema 11: Biodiversidad.

Relaciones entre los diferentes Reinos y sus asociaciones. Importancia.

Tema 12: Introducción a la Biotecnología Vegetal.

Conceptos. 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
- Fisiología del desarrollo vegetal
- Núcleo interfásico y división celular

V.- BIBLIOGRAFÍA

- Alberts, B., Bray, D., Hopkin, K., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., Walter, P. 2008. *Introducción a la Biología Celular*. Ed. Médica Panamericana, Madrid.
- Azcón-Bieto, J. & Talón, M. 2008. *Fundamentos de Fisiología Vegetal*, 2ª ed. Ed. McGraw- Hill/ Interamericana, S. A. U. & Edicions Universitat de Barcelona. Madrid & Barcelona.
- Campbell, N.A., Reece, J.B. 2007. *Biología*, 7ª ed., Ed. Médica Panamericana, Madrid.
- Cooper, G.M. 2002. *La Célula*, 2ª ed., Ed. Marbán, Madrid.
- Cooper, G.M. 2006. *The Cell. A Molecular Approach*, 4ª ed., Ed. Sinauer.
- Curtis, H., BARNES, N. S. 2006. *Invitación a la Biología*, 6ª ed., Ed. Médica Panamericana, Madrid.
- Karp, G. 2008. *Biología Celular y Molecular*. Ed. McGrawHill Interamericana, México.
- Nabors, M.W. 2006. *Introducción a la Botánica*. Ed. Pearson Education, Madrid.
- Paniagua, R. et al. 2007. *Citología e Histología Vegetal y animal. Biología Celular*. 4ª ed. Ed. McGraw-Hill Interamericana. Madrid.
- Raven, P.H., Evert, R.F., Eichorn, S.E. 2005. *Biology of Plants*, 7ª ed, W.H. Freeman and Company, New York.

- Sadava, D., Heller, H.C., Orians, G.H., Purves, W.H., Hillis, D.M. 2009. *Vida. La Ciencia de la Biología*, 8ª ed, Ed. Médica Panamericana, Madrid.
- Solomon, E. P., Berg, L.R., Martin, D.W. 2008. *Biología*, 8ª ed. Ed. McGraw-Hill Interamericana. México.
- Taiz, L., Zeiger, E. 2006. *Fisiología Vegetal*. Publicacions de la Universitat Jaume I.

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.	40	1,6	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.	70	2,8	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

Las clases magistrales se impartirán al grupo completo de 75 alumnos, y en ellas se darán a conocer al alumno los contenidos fundamentales de la asignatura. Al comienzo de cada tema se expondrán claramente 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 contenidos ya estudiados con los del resto de la asignatura y 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 propondrá 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 discutirán los resultados de los alumnos en grupos reducidos y, posteriormente, se llevará 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 habilidades relacionadas con las tecnologías de la información.

El profesor programará *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 como instrumento para poner a disposición de los alumnos el material que se utilizará en las clases y seminarios.

X.- EVALUACIÓN

La realización y superación de forma independiente de las prácticas de laboratorio, los seminarios, las actividades complementarias y la teoría, es condición necesaria para superar la asignatura.

El examen final consistirá en una prueba escrita sobre los contenidos: teoría, seminarios y prácticas.

Por ello, para superar la asignatura será necesario obtener una calificación igual o superior a cinco, aplicando los criterios que se especifican a continuación:

- Seminarios y actividades complementarias (10%)
- Prácticas de laboratorio (20%)
- Teoría (70%)