



Guía Docente y Adenda

LABORATORIO INTEGRADO DE BIOLOGÍA



**FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
CURSO 2019-2020**



I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA:	Laboratorio Integrado de Biología
NÚMERO DE CRÉDITOS:	6
CARÁCTER:	Obligatoria
MATERIA:	Biología
MÓDULO:	Materias básicas
TITULACIÓN:	Grado en Bioquímica
SEMESTRE:	Segundo (primer curso)
DEPARTAMENTO:	Biología Celular Genética Microbiología

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Grupo único	
Laboratorio Seminario	Coordinador: ÍÑIGO AZCOITIA ELÍAS Departamento: Biología Celular, Facultad de Biología Despacho: Despacho 15 (planta 12). e-mail: azcoitia@ucm.es

II.- OBJETIVOS

■ OBJETIVO GENERAL

Se trata de una asignatura eminentemente práctica y que supone una introducción a las técnicas básicas de Biología que necesita un graduado en Bioquímica. El objetivo general es proporcionar al alumno unas habilidades, tanto manuales como conceptuales, que le permitan trabajar de forma correcta en un laboratorio, que sean la base para estudios posteriores en aspectos más especializados y que resulten de utilidad en el desempeño de cualquier función profesional relacionada con la Bioquímica.

En esta materia se debe proporcionar una formación práctica básica en distintos aspectos de la Biología.

Tras cursar la asignatura, el alumno debe ser capaz de:

- Identificar estructuras celulares, tejidos al microscopio y microorganismos.
- Preparar medios de cultivo y soluciones, realizar correctamente la técnica aséptica y las técnicas de cultivo, siembra, aislamiento e identificación de microorganismos.
- Interpretar los resultados del análisis genético.

■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Saber utilizar el microscopio como herramienta principal en el análisis histológico.
- Identificar y evaluar muestras biológicas de células y tejidos animales.
- Procesar en el laboratorio muestras biológicas de células y tejidos animales para su posterior estudio.
- Proporcionar habilidades manuales en técnicas de siembra y cultivo.



- Manejar el microscopio y las técnicas básicas de observación de microorganismos.
- Conocer la preparación de los diferentes medios de cultivo y las técnicas de esterilización.
- Interpretar los resultados de las pruebas fisiológicas de identificación y de la sensibilidad antibióticos.
- Proporcionar habilidades en la realización e interpretación de cariotipos.
- Adquisición de las habilidades prácticas para llevar a cabo el análisis de la herencia de distintos tipos de marcadores.

III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

■ CONOCIMIENTOS PREVIOS:

■ RECOMENDACIONES:

Es conveniente que el alumno haya cursado la asignatura de Biología en las enseñanzas de Secundaria.

IV.- CONTENIDOS

■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

Preparación, tinción y observación de muestras biológicas. Observación y estudio por microscopía de estructuras subcelulares y tejidos animales. Análisis genético de distintos tipos de caracteres. Elaboración de cariotipos. Visualización de distintos tipos de mutantes en organismo modelo. Preparación de soluciones y medios de cultivo. Técnicas de esterilización. Observación de microorganismos. Cultivo de microorganismos. Técnicas de siembra. Aislamiento y recuento. Pruebas fisiológicas para la identificación microbiana. Estudio de la sensibilidad a antibióticos.

■ PROGRAMA:

BLOQUE 1: Biología Celular e Histología

- Práctica 1:** Tinciones celulares. Introducción al microscopio óptico y electrónico. Visualización de estructuras celulares y subcelulares.
- Práctica 2:** Epitelios de revestimiento.
- Práctica 3:** Epitelios glandulares.
- Práctica 4:** Tejido conjuntivo.
- Práctica 5:** Tejido cartilaginoso y sangre.
- Práctica 6:** Tejido óseo y hematopoyesis.
- Práctica 7:** Órganos linfoides y tejido muscular.
- Práctica 8:** Tejido nervioso.

BLOQUE 2: Microbiología

- Práctica 9:** Preparación de soluciones y medios de cultivo.
- Práctica 10:** Esterilización.



- Práctica 11:** Observación de microorganismos en fresco y mediante tinciones.
Práctica 12: Cultivo de microorganismos.
Práctica 13: Pruebas fisiológicas para la identificación de microorganismos.
Práctica 14: Sensibilidad a antimicrobianos.

BLOQUE 3: Genética

- Práctica 15:** **División celular en meristemas radicales de ajo (*Allium sativum*).** Cálculo de índices mitóticos y de fase. Estudio de las modificaciones causadas en el ciclo celular por tratamientos con colchicina, carbetamida y cafeína.
- Práctica 16:** **Análisis genético en mazorcas de maíz (*Zea mays*).** Segregaciones mendelianas y epistáticas.
- Práctica 17:** **Visualización de distintos tipos de mutantes en *Drosophila melanogaster*** (organismo modelo).
- Práctica 18:** **Cariotipo humano.** Realización de un cariotipo humano a partir de fotografías de metafases mitóticas obtenidas mediante bandejo G.
- Práctica 19:** **Análisis de genealogías humanas.** Estudio de varias genealogías y determinación del modo de herencia de distintos caracteres.
- Práctica 20:** **Análisis de un carácter cuantitativo en habas (*Vicia faba*).** Líneas puras, F₁ y F₂.
- Práctica 21:** **Genética de la coloración del pelaje en perros y gatos.** Estudio de los principios mendelianos y sus modificaciones. Ligamiento al sexo.
- Práctica 22:** **Meiosis animal y vegetal.** Realización de preparaciones. Reconocimiento de las diferentes fases en saltamontes y centeno. Simulación de la meiosis con modelos cromosómicos tridimensionales.
- Práctica 23:** **Análisis genético de marcadores isoenzimáticos en centeno (*Secale cereale*).** Mapas genéticos.
- Práctica 24:** **Análisis genético en el hongo *Sordaria fimicola*.** Análisis de tétradas. Cálculo de la distancia de un locus al centrómero.

V.- COMPETENCIAS

■ GENERALES:

- **CG7:** Trabajar de forma adecuada en un laboratorio bioquímico, utilizando la instrumentación y los métodos experimentales más frecuentes, describiendo, cuantificando y evaluando críticamente los resultados obtenidos.
- **CG8:** Manipular con seguridad materiales biológicos y químicos en un laboratorio, con especial énfasis en la eliminación controlada y segura de residuos, y un registro anotado de actividades.
- **CG10:** Evaluar, interpretar y resumir información y datos bioquímicos haciendo uso de la literatura científica.



- **CG14:** Comunicar con rigor los aspectos fundamentales de su actividad profesional a otros profesionales de su área, o de áreas afines, y a un público no especializado.

■ **ESPECÍFICAS:**

- **CE1-B1:** Reconocer y saber interpretar imágenes de tejidos, células y orgánulos subcelulares.
- **CE4-B4:** Manejar adecuadamente técnicas instrumentales básicas de Biología Celular.
- **CE4-B5:** Manejar adecuadamente técnicas instrumentales básicas de Genética.
- **CE4-B6:** Manejar adecuadamente técnicas instrumentales básicas de la Microbiología.

■ **TRANSVERSALES:**

- **CT4-B1:** Trabajar en equipo, cooperando con otros estudiantes.
- **CT2-B2:** Razonar de modo crítico.
- **CT14-B3:** Desarrollar una motivación por la calidad.
- **CT13-B4:** Mostrar sensibilización por temas medioambientales.
- **CT5-B5:** Relacionar la Biología Celular, la Genética, y la Microbiología con otras disciplinas.

VI. – HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD

Actividad	Presencial (horas)	Trabajo autónomo (horas)	Créditos
Clases de Laboratorio	60	45	4,2
Seminarios	10	15	1
Preparación de memoria y exámenes	6	14	0,8
Total	76	74	6

VII.- METODOLOGÍA

Las **clases** se impartirán **en el laboratorio**. Durante dichas clases se dará a conocer al alumno el contenido de la asignatura. Al comienzo de cada práctica se expondrán de manera razonada los conceptos básicos y los objetivos principales del mismo. Al final de la práctica se hará un breve resumen de los aspectos más relevantes y se plantearán nuevos objetivos que permitirán interrelacionar unas prácticas con otras y con los conceptos



estudiados en la asignatura de Biología de la misma materia Para facilitar la labor de seguimiento de las prácticas se facilitará al alumno un guión que recoja los aspectos básicos de la práctica.

Periódicamente se formularán preguntas con el objetivo de que intente su resolución previa a las clases de seminarios.

Se valorará la destreza del alumno en la resolución de los casos problemas y ejercicios propuestos La evaluación del trabajo personal realizado por el alumno se realizará mediante el seguimiento continuado durante el desarrollo de las clases prácticas del laboratorio y los seminarios.

VIII.- BIBLIOGRAFÍA

■ BÁSICA:

- Benito C, Espino FJ (Coordinadores): *Genética. Conceptos esenciales*. Editorial Médica Panamericana, Madrid, 2012.
- Gatner, H.: *Biología Celular e Histología*, 6ª ed., Lippincott Williams & Wilkins, Madrid, 2008.
- Griffiths, A.J. *et al.*: *Genética*, 9ª ed., McGraw-Hill Interamericana, Madrid, 2008.
- Madigan, M.T. *et al.*: *Brock Biología de los microorganismos*, 12ª ed., Pearson Addison Wesley, Madrid, 2009.
- Passarge, E.: *Color Atlas of Genetics*, 4th ed., Thieme. NY. USA, 2013.
- Ross M.H. *et al.*: *Histología*, 6ª ed., Editorial Médica Panamericana, Madrid, 2012.
- Sobotta, W.: *Histología*, 3ª ed., Editorial Médica Panamericana, Madrid, 2014.
- Willey, J.M. *et al.*: *Microbiología de Prescott, Harley y Klein*, 7ª ed. McGraw-Hill Interamericana, Madrid, 2009.

■ COMPLEMENTARIA:

- Gamazo C. *et al.*: *Manual práctico de Microbiología*, Masson S. A., Barcelona, 2005.
- Gatner, L.P. *et al.*: *Atlas de Histología*, 2ª ed., McGraw Hill Interamericana, Madrid, 2002.
- Jiménez, A.: *Prácticas de Genética*, PPU S. A. Barcelona, 1990.
- Lodish *et al.*: *Molecular Cell Biology*, 6ª ed., Capítulo 9, Freeman, New York, 2007.
- Montuenga Badía, L. *et al.*: *Técnicas en Histología y Biología Celular*, Elsevier Masson, Madrid, 2009.
- Pierce B.A.: *Fundamentos de Genética*. Editorial Médica Panamericana, Madrid, 2011.



IX.- EVALUACIÓN

Para poder superar la asignatura (competencias CG7, CG8, CG10, CG14, CE1-B1, CE4-B4, CE4-B5, CE4-B6, CT4-B1, CT2-B2, CT14-B3, CT13-B4, CT5-B5) será necesario que el alumno haya cursado las prácticas y realizado las pruebas de evaluación correspondientes.

El rendimiento académico del alumno y la calificación final de la asignatura se computarán de forma ponderada atendiendo a los siguientes porcentajes, que se mantendrán en **todas las convocatorias**. La calificación global, sobre 10 puntos, se corresponderá con la media de las calificaciones de cada bloque. Para alcanzar el aprobado, dicha media deberá ser mayor o igual a 5 puntos, siendo además imprescindible obtener un mínimo de 4 puntos en cada uno de los bloques (Bloque I, Biología Celular e Histología, Bloque II, Microbiología y Bloque III, Genética).

■ EXÁMENES ESCRITOS: 70%

La evaluación de las competencias adquiridas en el laboratorio se llevará a cabo mediante la realización de un examen al final de cada bloque. El examen constará de preguntas sobre aplicación de conceptos básicos aprendidos durante el laboratorio y cuestiones prácticas relacionadas. Si el profesor lo considera conveniente, podrá realizarse un examen de laboratorio.

■ TRABAJO PERSONAL: 25%

La evaluación del trabajo de aprendizaje individual realizado por el alumno se realizará mediante el seguimiento continuado durante el desarrollo de las clases prácticas del laboratorio y los seminarios. Se valorará la destreza del alumno en la resolución de los casos y ejercicios propuestos. Podrá valorarse también la elaboración de una memoria de prácticas.

■ ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN ACTIVA EN LAS CLASES: 5%

La asistencia y la participación activa del alumno en todas las actividades docentes se valorará en la calificación final.

Siempre se respetará un plazo mínimo de siete días entre la publicación de cualquier calificación, si fuera el caso, y la fecha del examen final de la asignatura.



PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA

Bloque	Actividad	Horas	Grupos	Inicio	Fin
1. Biología celular	Laboratorio	20	G1, G2	1ª Semana	2ª Semana
	Seminario	3	G1, G2		
	Laboratorio	20	G3, G4	3ª Semana	4ª Semana
	Seminario	3	G3, G4		
2. Microbiología	Laboratorio	20	G1, G2 G3, G4	6ª Semana	8ª Semana
	Seminario	4	G1, G2 G3, G4		
3. Genética	Laboratorio	20	G1, G2 G3, G4	12ª Semana	15ª Semana
	Seminario	4	G1, G2 G3, G4		



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Laboratorio Seminarios	CG7, CG8, CE1-B1, CE4-B4, CE4-B5, CE4-B6, CT4-B1, CT2-B2, CT14-B3, CT13-B4, CT5-B5.	<ul style="list-style-type: none"> Exposición del fundamento teórico de las prácticas de laboratorio. Demostración práctica de las técnicas de laboratorio. Aplicación de la teoría a la resolución de ejercicios y problemas, estudio de imágenes, casos experimentales. 	<ul style="list-style-type: none"> Toma de apuntes. Desarrollo de las técnicas de laboratorio. Desarrollo de nuevas propuestas. Formulación de preguntas y dudas. Resolución de ejercicios y cuestiones. Cooperación con los compañeros y análisis crítico del trabajo realizado. 	<ul style="list-style-type: none"> Calificación del desarrollo de las técnicas de laboratorio, de la organización del trabajo, y de las respuestas realizadas a preguntas relacionadas con los conceptos teóricos. Calificación de las respuestas (planteamiento y resultado) realizadas para la resolución de preguntas, ejercicios prácticos y problemas. 	70	60	130	5%
Memoria de laboratorio	CG7, CG8, CG10, CG14, CE1-B1, CE4-B4, CE4-B5, CE4-B6, CT2-B2, CT14-B3.	<ul style="list-style-type: none"> Valoración crítica de la memoria del laboratorio. 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboración de la memoria de laboratorio. 	<ul style="list-style-type: none"> Valoración de la interpretación del trabajo de laboratorio, de los resultados y del análisis realizado en la memoria. 	-			25 %
Exámenes	CG7, CG8, CG10, CG14, CE1-B1 CE4-B4, CE4-B5, CE4-B6, CT2-B2, CT14-B3.	<ul style="list-style-type: none"> Valoración de la adquisición de habilidades y destrezas prácticas. Propuesta, vigilancia y corrección del examen. Calificación del alumno. 	<ul style="list-style-type: none"> Preparación y realización de los exámenes. 	<ul style="list-style-type: none"> Corrección y valoración de los exámenes. 	6	14	20	70 %
P : presenciales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación								



ADENDA A LA GUÍA DOCENTE CON LAS MODIFICACIONES REALIZADAS PARA LA FINALIZACIÓN DEL CURSO ACADÉMICO 2019/20 ANTE LA SITUACIÓN EXCEPCIONAL PROVOCADA POR EL COVID-19

Adaptación de la asignatura a la docencia NO PRESENCIAL				
I. PROFESORES RESPONSABLE/S	No hay modificaciones			
IV. PROGRAMA	No hay modificaciones			
V. COMPETENCIAS	La adquisición de Competencias Generales, Específicas y Transversales queda asegurada con las modificaciones de esta adenda.			
VI. RESULTADOS DEL APRENDIZAJE	Los Resultados del Aprendizaje quedan asegurados con las modificaciones que se recogen en esta adenda.			
VII. HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD	Actividad	(horas)	Trabajo autónomo (horas)	Créditos
	Clases de laboratorio	60	45	4,2
	Presenciales:	20		
	Virtuales:	40		
	Seminarios	10	15	1
Presenciales:	2			
Virtuales:	8			
Preparación de Memoria y exámenes	6	14	0,8	
VIII. METODOLOGÍA	<p>La asignatura se desarrolló presencialmente hasta el 10 de marzo de 2020.</p> <p>Para poder impartir el resto de la docencia de manera no presencial, se ha recurrido a clases virtuales, materiales depositados en el campus virtual y correo electrónico. El sistema de tutorías se ha mantenido a través del correo electrónico y de tutorías virtuales en Moodle.</p> <p>El contenido de las lecciones, presenciales y en línea, se encuentran disponibles en el campus virtual de la asignatura.</p>			
IX. BIBLIOGRAFÍA	No hay modificaciones			
X. EVALUACIÓN	No hay modificaciones			



ADAPTACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA (30 DE MARZO-29 DE MAYO)

TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	INICIO	FIN
Microbiología	Laboratorio y Seminario	20 y 4	mayo	junio
Genética	Laboratorio y Seminario	20 y 4	mayo	junio



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES (en horas)

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P/V	NP	Total	C
Laboratorio Seminarios	No hay modificaciones	No hay modificaciones con docencia mixta: atención presencial y telemática	No hay modificaciones con aprendizaje mixto: participación presencial y telemática	No hay modificaciones	30/60	135	225	20%
Memoria de Laboratorio		No hay modificaciones con docencia mixta: atención presencial y telemática	No hay modificaciones con aprendizaje mixto: participación presencial y telemática	No hay modificaciones	5/10	25	40	10%
Exámenes		No hay modificaciones	No hay modificaciones	No hay modificaciones	8/0	14,5	22,5	70%

P : presenciales; V: virtuales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación

Fecha realización: 24/04/2020

Nº de revisiones:1

Fecha última revisión: 07/05/2020



ADENDA A LA GUÍA DOCENTE CON LAS MODIFICACIONES REALIZADAS PARA LA FINALIZACIÓN DEL CURSO ACADÉMICO 2019/20 ANTE LA SITUACIÓN EXCEPCIONAL PROVOCADA POR EL COVID-19

SEGUNDA REVISIÓN

Adaptación de la asignatura a la docencia NO PRESENCIAL	
X. EVALUACIÓN	<p>Identificación de estudiantes: El control de acceso de los alumnos será regulado por la correspondiente herramienta de Moodle (función “Participantes”) y por los horarios de acceso a los cuestionarios, que estarán limitados. Tipo de examen: El examen virtual se llevará a cabo mediante cuestionarios utilizando las distintas herramientas que ofrece el Campus Virtual</p> <p>Seguimiento de estudiantes durante la prueba: Se llevará a cabo tanto de forma sincrónica mediante conexión abierta de collaborate en el campus virtual, así como de forma asincrónica comprobando el correcto desarrollo de la prueba mediante la sección de registros de actividad de la asignatura en el Campus Virtual.</p> <p>Mecanismo de revisión no presencial previsto: Se efectuará con la creación de la pertinente actividad en el Campus Virtual, y haciendo uso de Collaborate, si fuera necesario.</p> <p>Mecanismo empleado para la documentación/grabación de las pruebas de evaluación para su posterior visualización y evidencia: Las evidencias de los exámenes se almacenarán de manera que no sólo un profesor tenga acceso a ellas, evitando su almacenamiento en el correo electrónico. Y esto se mantendrá no sólo para la revisión de examen sino también para futuras auditorías externas. Con carácter general, la referencia de actuación será la recogida en https://quimicas.ucm.es/informacion-en-relacion-al-coronavirus</p>



CONVOCATORIA						
EVALUACIÓN	ORDINARIA			EXTRAORDINARIA		
DOCENCIA TEÓRICA Y SEMINARIOS	Exámenes/Controles	Presencial/Virtual P/V	Fecha	Exámenes/Controles	Presencial/Virtual P/V	Fecha
	Examen final	V	13 07 2020	Examen Final	P	2 09 2020

Nº de revisiones: 2

Fecha última revisión: 30/05/2020