

# **Guía Docente:**

# TÉCNICAS DE ANÁLISIS BIOQUÍMICO II



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID CURSO 2023-2024



## I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Técnicas de Análisis Bioquímico II

NÚMERO DE CRÉDITOS:

CARÁCTER: Obligatoria

MATERIA: Relaciones Estructura-Función MÓDULO: Bioquímica y Biología Molecular

TITULACIÓN: Grado en Bioquímica SEMESTRE/CUATRIMESTRE: Segundo (segundo curso)

SEMESTRE/CUATRIMESTRE: Segundo (segundo curso)
DEPARTAMENTO/S: Bioquímica y Biología Molecular

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Grupo A ÁLVARO MARTÍNEZ DEL POZO **Profesor:** Teoría **Departamento:** Bioquímica y Biología Molecular Seminario L3. 4ª Planta, QA Despacho: Tutoría alvaromp@ucm.es e-mail: SARA GARCÍA LINARES **Profesor:** Teoría Bioquímica y Biología Molecular **Departamento:** Seminario L3. 4ª Planta, QA Despacho: Tutoría sglinares@ucm.es e-mail: JAVIER TURNAY ABAD **Profesor:** Teoría Bioquímica y Biología Molecular **Departamento: Seminario** Despacho: L13. 4ª Planta, QA Tutoría e-mail: fiturnay@ucm.es J. IGNACIO RODRÍGUEZ CRESPO **Profesor:** Teoría **Departamento:** Bioquímica y Biología Molecular Seminario L2. 4ª Planta, QA Despacho: Tutoría jirodig@ucm.es e-mail: **Profesor:** JUAN MANUEL GARCÍA SEGURA Teoría Departamento: Bioquímica y Biología Molecular Seminario Despacho: L2. 4ª Planta, QA Tutoría e-mail: jmsegur@ucm.es **Profesor:** ANTONIO SÁNCHEZ TORRALBA Teoría Bioquímica y Biología Molecular **Departamento:** Seminario Despacho: Biofísica 4ª Planta, QA Tutoría antons04@ucm.es e-mail: **Profesor: CARLOS PASTOR VARGAS** Teoría **Departamento:** Bioquímica y Biología Molecular Seminario Despacho: L1. 4ª Planta, QA Tutoría cpasto01@ucm.es e-mail:



Teoría Seminario Tutoría Profesor:
Departamento:

ELÍAS HERRERO GALÁN

Biología Vascular e Inflamación, CNIC

Despacho:

e-mail: elias.herrero@cnic.es

#### **II.- OBJETIVOS**

#### **■ OBJETIVO GENERAL**

Proporcionar al estudiante una visión detallada de métodos avanzados para al análisis de los sistemas biológicos en términos de relaciones estructura-función.

#### ■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

 Proporcionar las bases conceptuales para manejar técnicas bioquímicas avanzadas e interpretar los resultados obtenidos.

#### III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

#### **■** CONOCIMIENTOS PREVIOS:

#### **■ RECOMENDACIONES:**

#### **IV.- CONTENIDOS**

### ■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

Técnicas para el estudio de los diferentes niveles estructurales de proteínas: espectrometría de masas, dicroísmo circular, emisión y absorción UV, difracción de rayos X y RMN, calorimetría. Técnicas para el análisis bioquímico celular: microscopía ultravioleta y confocal, principios y aplicaciones de la citometría de flujo. Técnicas de DNA recombinante y Biología Molecular: obtención, aislamiento de DNA y obtención de RNA, reacción en cadena de la polimerasa, micromatrices de DNA.

#### ■ PROGRAMA:

- 1. Técnicas para el estudio de los diferentes niveles estructurales de proteínas: espectrometría de masas, dicroísmo circular, emisión y absorción UV, difracción de rayos X y RMN, calorimetría.
- 2. Técnicas para el análisis bioquímico celular: microscopía ultravioleta y confocal, principios y aplicaciones de la citometría de flujo.
- 3. Técnicas de DNA recombinante y Biología Molecular: obtención, aislamiento de DNA y obtención de RNA, reacción en cadena de la polimerasa, micromatrices de DNA.



#### V.- COMPETENCIAS

#### **■ GENERALES:**

o CG3 Reconocer las transformaciones químicas implicadas en un

proceso biológico.

o CG5 Explicar los procesos implicados en la transmisión de la

información genética a nivel molecular y celular.

o CG10 Evaluar, interpretar y resumir información y datos

bioquímicos, haciendo uso de la literatura científica.

o 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:**

o **CE5-REF6** Identificar los distintos niveles de organización estructural de

las proteínas, explicando los procedimientos para su estudio.

#### **■ TRANSVERSALES:**

o CT5-MBBM1 Capacidad para conectar el trabajo en un laboratorio de

Bioquímica y Biología Molecular con los de otras

disciplinas.

o **CT5-MBBM3** Capacidad para implicar las relaciones estructura-función de

las macromoléculas biológicas y de la regulación metabólica

en los diferentes fenómenos biológicos.

Trabajar en equipo, cooperando con otros estudiantes.

o CT2-MBBM5 Razonar de modo crítico.

o **CT14-MBBM6** Desarrollar una motivación por la calidad.

o CT7- MBBM7 Gestionar información científica accesible a través de

Internet.

o CT9-MBBM8 Ser capaz de dar una charla breve a un auditorio no

especializado acerca de un tema de Bioquímica y Biología

Molecular con posible impacto actual en la sociedad.

## VI. – HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD

Actividad	Presencial (horas)	Trabajo autónomo (horas)	Créditos	
Clases teóricas	45	67,5	4,5	
Seminarios	3	4,5	0,3	
Tutorías/Trabajos dirigidos	2	3	0,2	
Preparación de trabajos y exámenes	3	23	1	



Total	53	97	6
-------	----	----	---

#### VII.- METODOLOGÍA

La actividad docente seguirá una metodología híbrida, que hará uso de un aprendizaje colaborativo y un aprendizaje individual. Las actividades presenciales de la asignatura se estructuran en **clases de teoría, seminarios y tutorías**.

En las **clases de teoría** el profesor dará a conocer al alumno el contenido de la asignatura. Se presentarán los conceptos teóricos y algunos hechos experimentales que permitan al alumno obtener una visión global y comprensiva de la asignatura. Al comienzo de cada tema se expondrán el contenido y objetivos principales de dicho tema. Al final del tema se podrán plantear nuevas propuestas que permitan interrelacionar contenidos ya estudiados con los del resto de la asignatura o con otras asignaturas. Como apoyo a las explicaciones teóricas, se proporcionará a los alumnos el material docente apropiado, bien en fotocopias o bien en el **Campus Virtual**.

Las **clases de seminarios y tutorías** tendrán como objetivo aplicar los conocimientos adquiridos a un conjunto de cuestiones y/o ejercicios.

## VIII.- BIBLIOGRAFÍA

#### ■ BÁSICA:

No se va a seguir un libro de texto concreto para el desarrollo de la asignatura. A continuación, se relacionan textos recomendados de carácter general.

- o Walker y Wilson, "Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology", 7<sup>a</sup> edition, Cambridge University Press; 2010.
- o García-Segura, J.M.; Gavilanes, J.G.; Martínez del Pozo, A.; Montero, F.; Oñaderra, M. y Vivanco, F., "*Técnicas Instrumentales de Análisis en Bioquímica*", Editorial Síntesis, 1996.

#### ■ COMPLEMENTARIA:

- o Owen. T., "Fundamentals of UV-visible spectroscopy. A primer", Hewlett-Packard, 1996.
- O Harris, D.A., "Light Spectroscopy", βios Scientific Publishers, 1996.
- o Lakowicz, J.R., "Principles of Fluorescence Spectroscopy", Kluwer academic /Plenum Publishers, 1999.
- O Dunn, M.J., "Gel Electrophoresis: Proteins", βios Scientific Publishers, 1993.
- O Martin, R., "Gel Electrophoresis: Nucleic Acids", βios Scientific Publishers, 1996.
- o Billington, D.; Jayson, G.G. y Maltby, P.J., "Radioisotopes", βios Scientific Publishers, 1992.
- o Ford, T.C. y Graham, J.M., "An introduction to centrifugation", βios Scientific Publishers, 1991.



- o Cantor, C.R. y Schimmel, P.R., "Biophysical Chemistry: Part III. Techniques for the Study of Biological Structure and Function", Freeman, 1980.
- o Bergethon, P.R., "The Physical Basis of Biochemistry", Springer, 1998.
- o Phillips, R., Kondev, J., Theriot, T. y Orme, N., "Physical Biology of the Cell", Garland Science, 2008.
- o Sambrook, J. y Russell, D.W., "Molecular Cloning. A laboratory manual", CSH Laboratory Press, 2001.
- o Watson, J.D.; Myers, R.M.; Caudy, A.A. y Witkowski, J.A.; "Recombinant DNA: Genes and Genomes A Short Course", CHSL Press y W.H. Freeman, 2007.
- o Jones, C.; Mulloy, B. y Thomas, A.H., "Microscopy, Optical Spectroscopy, and Macroscopic Techniques", Humana Press, 1994.

### IX.- EVALUACIÓN

Para la evaluación final es obligatoria la participación en las diferentes actividades propuestas. Para poder superar la asignatura será necesario que el alumno haya participado al menos en el 70% de las actividades presenciales.

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:

#### ■ EXÁMENES ESCRITOS:

80%

La evaluación de las competencias adquiridas en la parte teórica de la asignatura se llevará a cabo mediante la realización de toda una serie de exámenes tras cada bloque temático de la asignatura.

#### ■ TRABAJO PERSONAL:

15%

La evaluación del trabajo de aprendizaje realizado por el alumno considerará la destreza del alumno en la resolución de los problemas y ejercicios propuestos.

#### ■ ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN ACTIVA EN LAS CLASES:

5%

La asistencia y la participación del alumno en todas las actividades se valorará positivamente en la calificación final. La falta de asistencia reiterada podrá penalizarse.

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

TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN
1. Niveles estructurales de proteínas	Clases Teoría	27	1	1ª Semana	9ª Semana
	Seminarios	2	1	5ª Semana	9ª Semana
2 A. (1) - 1:	Clases Teoría	6	1	10ª Semana	11ª Semana
2. Análisis bioquímico celular	Seminarios	1	1	11ª Semana	11ª Semana
3. DNA recombinante y biología molecular	Clases Teoría	12	1	12ª Semana	15ª Semana
	Tutoría	2	2	Semanas 9 <sup>a</sup> y 15 <sup>a</sup>	



## RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Clases de teoría	CG-3 CG-5 CG-10 CG-14 CE5-REF6 CT5-MBBM1 CT5-MBBM3 CT4-MBBM4 CT2-MBBM5 CT14-MBBM6 CT7- MBBM7	Exposición de conceptos teóricos. Planteamiento de cuestiones.	Toma de apuntes, formulación y contestación de cuestiones.	Valoración de las respuestas a preguntas relacionadas con los conceptos teóricos explicados.	45	67,5	112,5	
Seminarios		Aplicación de la teoría a la resolución de ejercicios y problemas.	Toma de apuntes. Realización de ejercicios. Formulación y contestación de cuestiones.	Valoración de la resolución de ejercicios prácticos.	3	4,5	7,5	20%
Tutorías		Dirección y supervisión del estudio y actividades del alumno. Planteamiento de cuestiones.	Resolución de las cuestiones planteadas.	Valoración del trabajo, exposición y desarrollo.	2	3	5	
Exámenes		Propuesta, vigilancia y corrección del examen. Calificación del alumno.	Preparación y realización.		3	22	25	80%

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