

# Guía Docente: BIOQUÍMICA GENERAL



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID CURSO 2014-2015

# **Bioquímica General**



# I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Bioquímica General

NÚMERO DE CRÉDITOS: 6

CARÁCTER:

MATERIA:

MÓDULO:

Básica

Bioquímica

Básico

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

DEPARTAMENTO/S: Bioquímica y Biología Molecular I

### PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Grupo A					
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Departamento: Despacho: e-mail:	ROSALÍA RODRÍGUEZ GARCÍA Bioquímica y Biología Molecular I L-1, 4ª Planta, QA rrg@bbml.ucm.es			
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Departamento: Despacho: e-mail:	MAYTE VILLALBA DÍAZ Bioquímica y Biología Molecular I L-1, 4ª Planta, QA mayte@bbm1.ucm.es			

# **II.- OBJETIVOS**

### ■ OBJETIVO GENERAL

Proporcionar al estudiante una visión general de la estructura y función de las macromoléculas biológicas: proteínas y ácidos nucleicos, y del metabolismo intermediario.

### ■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Proporcionar un análisis de los niveles de organización de las proteínas y los ácidos nucleicos, y de sus funciones.
- Establecer las bases de actuación de los procesos metabólicos que ocurren en las células.

# III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

### **■** CONOCIMIENTOS PREVIOS:

### **■** RECOMENDACIONES:

# **Bioquímica General**



# **IV.- CONTENIDOS**

# ■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

Relaciones estructura-función de proteínas. Enzimas. Cinética y regulación enzimática. Estructura de ácidos nucleicos. Bases moleculares de la información genética: replicación, transcripción y traducción. Metabolismo de hidratos de carbono. Ciclo de los ácidos tricarboxílicos. Transporte electrónico mitocondrial y fosforilación oxidativa. Metabolismo de lípidos. Metabolismo de compuestos nitrogenados.

### **■ PROGRAMA:**

### Estructura de proteínas

- 1. Estructura de proteínas: Propiedades de aminoácidos y péptidos.
- 2. Niveles estructurales, enlaces y fuerzas que estabilizan la estructura proteica.

### Función de proteínas

- 3. Relaciones estructura-función en proteínas. Proteínas transportadoras y almacenadoras. Cooperatividad. Alosterismo. Inmunoglobulinas.
- 4. Enzimas: especificidad, centro activo, cofactores y coenzimas. Cinética de las reacciones enzimáticas. Inhibición enzimática. Regulación de la actividad enzimática.

### Bases moleculares de la información genética

- 5. Estructura y tipos de ácidos nucleicos.
- 6. Replicación del DNA. Transcripción. Traducción del mensaje genético: biosíntesis de proteínas.

### Metabolismo intermediario

- 7. Introducción al metabolismo: conceptos generales.
- 8. Metabolismo de hidratos de carbono. Glicolisis. Destinos metabólicos del piruvato.
- 9. Ciclo de los ácidos tricarboxílicos. Transporte electrónico mitocondrial. Fosforilación oxidativa.
- 10. Gluconeogénesis. Metabolismo del glucógeno Otras rutas del metabolismo de hidratos de carbono.
- 11. Metabolismo de lípidos. Lipoproteínas. Oxidación de ácidos grasos. Cetogénesis.
- 12. Biosíntesis de ácidos grasos. Metabolismo del colesterol.
- 13. Metabolismo de compuestos nitrogenados. Metabolismo de aminoácidos. Destino del nitrógeno amínico. Papel precursor de los aminoácidos. Metabolismo de nucleótidos de purina y de pirimidina. Integración del metabolismo.

# V.- COMPETENCIAS

### **GENERALES:**

- o **CG10-MB5** Evaluar, interpretar y resumir información y datos bioquímicos.
- **CG14-MB6** Comunicar con rigor aspectos relacionados con las materias básicas a otros estudiantes dentro de su área y a un público no especializado.

# **Bioquímica General**



# **ESPECÍFICAS:**

0	CE5-BQ1	Diferenciar	los	distintos	tipos	de	estructuras	de	las	proteínas,
	reconociendo sus relaciones estructura-función.									

- o **CE6-BQ2** Explicar las cinéticas y los mecanismos de regulación y control de las enzimas.
- o **CE7-BQ3** Diferenciar los distintos tipos de ácidos nucleicos y los distintos tipos de procesos en los que participan.
- o **CE9-BQ4** Diferenciar las reacciones que configuran el metabolismo intermediario.

### **■ TRANSVERSALES:**

0	CT1-BQ1	Adaptarse a nuevas situaciones.
---	---------	---------------------------------

- o **CT4-BQ2** Trabajar en equipo, cooperando con otros estudiantes.
- o CT2-BO3 Razonar de modo crítico.
- o CT14-BQ4 Desarrollar una motivación por la calidad.
- o CT13-BQ5 Mostrar sensibilización por temas medioambientales.
- o CT5-BQ6 Relacionar la Bioquímica con otras disciplinas.

# 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	22	1	
Total	52	98	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

# **Bioquímica General**



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** tendrán como objetivo aplicar los conocimientos adquiridos a un conjunto de cuestiones y/o ejercicios. Con anterioridad se entregará a los estudiantes una relación de cuestiones para que intenten su resolución previa a dichas clases. Parte de los ejercicios serán resueltos en clase por el profesor y en otros casos se llevará a cabo la resolución por parte de los alumnos.

Se programarán varias sesiones **presenciales de tutorías** sobre ejercicios relacionados con el temario de la asignatura. En ellas el profesor revisará y corregirá, si es el caso, las soluciones propuestas por los alumnos, resolverá las dudas y dificultades que se hayan presentado en la resolución de los ejercicios propuestos y orientará a los alumnos para la solución correcta de los ejercicios que estuvieran mal planteados o resueltos.

# 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 J.L. Tymoczko, J.M. Berg y L. Stryer: "BIOQUÍMICA. Curso básico", Ed. Reverté. 2014.
- L. Stryer, J.M. Berg, y J.L. Tymoczko: "BIOQUÍMICA con aplicaciones clínicas", 7ª edición, Ed. Reverté, 2013.
- o Mathews, C.K., Van Holde, K.E., Appling, D.R. y Anthony-Cahill, S.J.: "*Bioquímica*", 4ª edición, Ed. Pearson Education, 2013.
- O D. Voet, J.G. Voet, y C.W. Pratt "Fundamentos de Bioquímica" 2ª edición, Ed. Panamericana, 2007.
- o W. Müller-Esterl, "Bioquímica" 1ª edición. Ed. Reverté, 2008.

### **COMPLEMENTARIA:**

- o H. Lodish y otros, "Biología Celular y Molecular", 5ª ed., Panamericana, 2005
- JM. García-Segura y Otros, "Técnicas instrumentales de Análisis en Bioquímica"
   Ed. Síntesis 1996.

# IX.- EVALUACIÓN

Para la evaluación final es obligatoria la participación en las diferentes actividades propuestas. Para poder acceder a la evaluación final 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:

# **Bioquímica General**



# ■ EXÁMENES ESCRITOS:

80%

La evaluación de las competencias adquiridas en la parte teórica de la asignatura se llevará a cabo mediante la realización de un único examen final. El examen constará de preguntas sobre aplicación de conceptos aprendidos durante el curso y cuestiones prácticas relacionadas.

### ■ TRABAJO PERSONAL Y ACTIVIDADES DIRIGIDAS (TRABAJOS): 15%

La evaluación del trabajo de aprendizaje realizado por el alumno considerará la destreza del en la resolución de los problemas y ejercicios propuestos. Los alumnos podrán desarrollar un trabajo propuesto por el profesor, que se someterá a la valoración del profesor, el cual tendrá en cuenta tanto el tratamiento conceptual como la claridad de la presentación.

# ■ 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.

# **Bioquímica General**



# PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA

TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN	
1. Estructura de proteínas	Clases Teoría	7	1	1ª Semana	3ª Semana	
2. Eurojón do protoínos	Clases Teoría	8	1	3ª Semana	5ª Semana	
2. Función de proteínas	Seminarios	1	1	5 Semana		
2. Dagag malagulavag da la información ganática	Clases Teoría	7	1	5ª Semana	8ª Semana	
3. Bases moleculares de la información genética	Seminarios	1	1	3 Semana		
	Clases Teoría	23	1	8ª Semana	15° Semana	
4. Metabolismo intermediario	Seminarios	1	1	o Scillalia	13 Sellialia	
	Tutorías	2	3	8ª y 14ª Semanas		

# **Bioquímica General**



# RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Clases de teoría	CG10-MB5 CG14-MB6	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	CE5-BQ1 CE6-BQ2 CE7-BQ3 CE9-BQ4 CT1-BQ1 CT4-BQ2 CT2-BQ3 CT14-BQ4 CT13-BQ5	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, presentación y desarrollo.	2	3	5	
Exámenes	CT5-BQ6	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