

SEÑALIZACIÓN CELULAR



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID CURSO 2015-2016

Señalización Celular



I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Señalización Celular

NÚMERO DE CRÉDITOS: 6

CARÁCTER: Obligatoria

MATERIA: Comunicación Celular

MÓDULO: Bioquímica y Biología Molecular

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

DEPARTAMENTO/S: Bioquímica y Biología Molecular I

Biología Celular (Morfología

Microscópica)

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Grupo A					
Teoría Seminario Tutoría	Profesor: Departamento: Despacho: e-mail:	ISMAEL GALVE ROPERH Bioquímica y Biología Molecular I Facultad de Biología (edificio anexo), 1ª Planta, L1 igr@quim.ucm.es			
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Departamento: Despacho: e-mail:	CRISTINA SÁNCHEZ GARCÍA Bioquímica y Biología Molecular I Facultad de Biología (edificio anexo) , 1ª Planta, L1 cristina.sanchez@quim.ucm.es			
Teoría Seminario Tutoría Profesor: Departamento: Despacho: e-mail:		ÍÑIGO AZCOITIA ELÍAS Biología Celular (Morfología Microscópica) Facultad de Biología, planta 12, despacho 15 azcoitia@bio.ucm.es			
Teoría Seminario Tutoría	Profesor: Departamento: Despacho: e-mail:	GUILLERMO VELASCO DÍEZ Bioquímica y Biología Molecular I Facultad de Biología (edificio anexo), 1ª Planta, L1 gvelasco@quim.ucm.es			

II.- OBJETIVOS

■ OBJETIVO GENERAL

El objetivo principal de la asignatura es impartir una visión general de las bases moleculares de la transducción de señales celulares.

■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Proporcionar al estudiante unos conocimientos básicos sobre los procesos bioquímicos generales de señalización, las moléculas biológicas implicadas y las vías que controlan funciones esenciales (crecimiento, diferenciación, muerte celular).

Señalización Celular



III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

- CONOCIMIENTOS PREVIOS:
- RECOMENDACIONES:

IV.- CONTENIDOS

■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

Mecanismos de regulación metabólica en respuesta a señales extracelulares. Mensajeros químicos. Proteínas reguladoras que unen nucleótidos de guanina. Acción de toxinas bacterianas. Nucleótidos cíclicos como mensajeros intracelulares. Mensajeros de origen lipídico. El ion calcio como mensajero. Fosforilación y desfosforilación de proteínas. Quinasas y fosfatasas. Receptores de membrana: acoplados a proteínas G heterotriméricas, canales iónicos, tirosina quinasas. Receptores intracelulares. Proteínas transportadoras.

■ PROGRAMA:

- 1. Mecanismos de regulación metabólica en respuesta a señales extracelulares.
- 2. Mensajeros bioquímicos.
- 3. Proteínas reguladoras que unen nucleótidos de guanina.
- 4. Nucleótidos cíclicos.
- 5. Fosforilación y desfosforilación de proteínas.
- 6. Receptores intracelulares.
- 7. Receptores ionotrópicos
- 8. Receptores acoplados a proteínas G heterotriméricas.
- 9. Receptores con actividad tirosina quinasa.
- 10. Receptores acoplados a enzimas.
- 11. Receptores serina/treonina quinasa.
- 12. Señalización mediada por proteólisis regulada.

V.- COMPETENCIAS

GENERALES:

o **CG3-MBBM3** Reconocer las transformaciones químicas implicadas en un proceso biológico.

o CG10-MBBM8 Interpretar y resumir información y datos bioquímicos.

o CG10-MBBM10 Utilizar la literatura científica y técnica del área de

Bioquímica y Biología Molecular.

o CG14-MBBM4 Expresar con rigor los conocimientos científicos que se

adquieren en este módulo e interrelacionarlos.

Señalización Celular



■ ESPECÍFICAS:

o **CE25-CC1** Expresar con los términos adecuados los diferentes procesos celulares a nivel molecular. **CE27-CC4** Explicar los mecanismos moleculares responsables de transducción de señales extracelulares. Desarrollar una visión integrada del control del metabolismo CE26-CC5 diferentes niveles por acción de hormonas,

neurotransmisores y factores de crecimiento positivos y negativos.

■ TRANSVERSALES:

0	CT5-MBBM3	Capacidad para implicar las relaciones estructura-función de				
		las macromoléculas biológicas y de la regulación metabólica				
		en los diferentes fenómenos biológicos.				
0	CT2-MBBM5	Razonar de modo crítico.				
0	CT14-MBBM6	Desarrollar una motivación por la calidad.				
0	CT7- MBBM7	Gestionar información científica accesible a través de				
		Internet.				
0	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	22	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

Señalización Celular



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

VIII.- BIBLIOGRAFÍA

■ BÁSICA:

Aunque no se va a seguir un libro de texto concreto para el desarrollo de la asignatura, se recomienda la siguiente bibliografía como apoyo general.

- o Alberts, B. et al., "Molecular Biology of the Cell", 5ª Edición, Garland Science, 2007.
- o Gomperts, B.D. et al., "Signal transduction", 2ª Edición, Elsevier Science, Orlando, FL (USA), 2003.
- o Hancock, J., "Cell signaling", Oxford University Press, U.K., 2005.
- o Lodish et al., "Extracellular signaling", CD-ROM, Overview Animation 20-16, 2000.
- o Lodish et al., "Second messengers in signaling pathways", CD-ROM, Focus Animation 20-39, 2000.

■ COMPLEMENTARIA:

- o Lodish, H. et al., "Molecular Cell Biology", 6ª Edición, Scientific American Books, 2007.
- Voet, D. y Voet, J.G., "Biochemistry, Vol. 1: Biomolecules, Mechanisms of Enzyme Action, and Metabolism", "Vol. 2: The Expression and Transmission of Genetic Information", 3^a Edición, John Wiley & Sons, Inc., NY, 2003.

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:

■ EXÁMENES ESCRITOS:

70%

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.

Señalización Celular



■ TRABAJO PERSONAL:

25%

La evaluación del trabajo de aprendizaje realizado por el alumno considerará la destreza del alumno en la resolución de los problemas y ejercicios propuestos, en la preparación de un trabajo o en el comentario de publicaciones científicas. También se valorarán los pequeños controles escritos que se realizarán de manera periódica sobre los temas que se vayan explicando.

■ 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.

Señalización Celular



PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA

	TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN
1.	Mecanismos de regulación metabólica en respuesta a señales extracelulares	Clases Teoría	5	1	1ª semana	2ª semana
2.	Mensajeros bioquímicos	Clases Teoría	4	1	2ª Semana	3ª Semana
3.	Proteínas reguladoras que unen nucleótidos de	Clases Teoría	5	1	4ª Semana	5ª Semana
	guanina	Seminarios	1	1	5ª semana	5ª semana
4.	Nucleótidos cíclicos	Clases Teoría	3	1	6ª Semana	6ª Semana
5.	Fosforilación y desfosforilación de proteínas	Clases Teoría	3	1	7ª Semana	7ª Semana
6.	Receptores intracelulares	Clases Teoría	3	1	8ª Semana	8ª Semana
	Receptores intraceitalies	Seminarios	1	1	9ª Semana	9ª Semana
7.	Receptores ionotrópicos	Clases Teoría	3	1	9ª Semana	10ª Semana
o	Receptores acoplados a proteínas G heterotriméricas	Clases Teoría	4	1	10ª Semana	11ª Semana
8.		Seminarios	1	1	11ª Semana	11ª Semana
9.	Receptores con actividad tirosina quinasa	Clases Teoría	3	1	12ª Semana	12ª Semana
10.	Receptores acoplados a enzimas	Clases Teoría	3	1	13ª Semana	13ª Semana
11.	Receptores serina/treonina quinasa	Clases Teoría	3	1	14ª Semana	14ª Semana
12.	Señalización mediada por proteólisis regulada	Clases Teoría	3	1	15ª Semana	15ª Semana
		Tutorías	2	2	Semanas 6 ^a y 13 ^a	

Señalización Celular



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Clases de teoría	CG3-MBBM3 CG10-MBBM8 CG10-BBM10 CG14-MBBM4 CE25-CC1 CE27-CC4 CE26-CC5 CT5-MBBM3 CT2-MBBM5 CT14-MBBM6 CT7-BBM7	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	30%
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	CT9-MBBM8	Propuesta, vigilancia y corrección del examen. Calificación del alumno.	Preparación y realización.		3	22	25	70%

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