



Proyecto/Guía docente de la asignatura

Asignatura	Fisiología General		
Materia			
Módulo	Nivelación		
Titulación	Máster en Investigación Biomédica		
Plan	605	Código	52571
Periodo de impartición	Primer cuatrimestre	Tipo/Carácter	Nivelación/Optativa
Nivel/Ciclo	1	Curso	1
Créditos ECTS	4		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	M Teresa Pérez García Y Rosalba Fonteriz García		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	tperez@ibgm.uva.es ; rfonteriz@ibgm.uva.es		
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular y Fisiología		



1. Situación/ Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

El módulo de nivelación se imparte al comienzo del curso, a lo largo de 4 semanas en horario de mañana. Este módulo es obligatorio para todos los alumnos procedentes de titulaciones que requieran complementos de formación, que tendrán que cursarlo y superarlo antes de comenzar con el resto de los cursos del Máster. Las asignaturas que componen este módulo suponen una introducción a la biología y la fisiología celular y a la inmunología general, y sus contenidos tratan de proporcionar el lenguaje propio de la biología y los conceptos básicos y necesarios para que los alumnos puedan asimilar y comprender el resto de las asignaturas del Máster

1.2 Relación con otras materias

1.3 Prerrequisitos

No tiene





2. Competencias

2.1 Generales

G.1. Conocimiento del método científico: Adquirir las capacidades para planificar y ejecutar experimentos, interpretar los resultados y elaborar conclusiones que permitan ampliar el conocimiento en el área de la investigación biomédica básica y contribuyan a la resolución de problemas de interés biosanitario.

G.2. Conocimientos técnicos: Saber aplicar las técnicas adecuadas para la resolución de un problema concreto en Biomedicina.

G.3. Capacidad de integración y autonomía: Ser capaz de llevar a cabo un proyecto de investigación en la materia bajo supervisión, no sólo en los temas cubiertos por las asignaturas, sino en contextos más amplios o incluso multidisciplinares.

G.4. Razonamiento crítico y capacidad de análisis, síntesis e interpretación: Ser capaz de emitir juicios sobre hipótesis, propuestas experimentales o experimentos ya realizados del campo de la Biomedicina, tanto sobre la validez científica como sobre aspectos éticos y sociales de lo enjuiciado.

G.5. Capacidad de relación y colaboración: Ser capaz de trabajar en equipo en un ambiente multidisciplinar para conseguir objetivos comunes desde perspectivas diferenciadas.

G.6. Habilidades de comunicación: Ser capaz de comunicar sus propuestas, experimentos, resultados, conclusiones y críticas tanto ante públicos especializados como no especializados.

G.7. Capacidad de autoaprendizaje: Poseer las habilidades de aprendizaje necesarias para mantenerse al día en el campo de la investigación biomédica básica y en sus técnicas de forma autónoma.

2.2 Específicas

E1. Conocer las bases moleculares de los procesos biológicos esenciales que mantienen el equilibrio en la célula y en los tejidos del organismo y que se ven alterados en la patología humana.

E3. Conocer las alteraciones subyacentes a las enfermedades humanas más comunes y de mayor relevancia social. Predecir cómo estas alteraciones pueden producir enfermedad e identificar posibles puntos de intervención terapéutica.

E5. Ser capaz de diseñar experimentos en el campo de la investigación biomédica básica, aplicando las técnicas adecuadas para responder a la pregunta pertinente.



3. Objetivos

Tras cursar esta asignatura, se espera que el alumno tenga unos conocimientos sólidos de Fisiología General al objeto de que pueda asimilar y aprovechar al máximo el resto de las asignaturas del Máster. En concreto, se pretende que el alumno comprenda, asimile y sepa manejar los principios de comunicación intercelular, los mecanismos de señalización y las bases de la excitabilidad celular.





4. Contenidos y/o bloques temáticos

BLOQUE I. MEMBRANA PLASMÁTICA, TRANSPORTE Y PERMEABILIDAD IÓNICA

BLOQUE II. EXCITABILIDAD Y ELECTROFISIOLOGÍA CELULAR

BLOQUE III. COMUNICACIÓN Y SEÑALIZACIÓN CELULAR

BLOQUE IV. FISIOLÓGÍA GENERAL DEL MÚSCULO

c. Contenidos

CONTENIDOS ESPECÍFICOS DEL PROGRAMA DE FISIOLÓGÍA GENERAL (horas teóricas + prácticas)

BLOQUE I. MEMBRANA PLASMÁTICA, TRANSPORTE Y PERMEABILIDAD IÓNICA (8+4)

TEMA 1. Membranas celulares. (2h). Estructura y composición de la membrana plasmática. Propiedades biofísicas de los constituyentes de la membrana. Lípidos de membranas. Fluidéz de membrana y movimientos de los lípidos en las bicapas. Proteínas de membrana. Proteínas periféricas e integrales. Topología de las proteínas integrales. Diagramas de hidrofobicidad. Dinámica de proteínas de membrana. Estructura tridimensional de proteínas de membrana. Interacciones entre lípidos y proteínas en las biomembranas.

TEMA 2. Mantenimiento y regulación del volumen celular (2h). Factores físico-químicos determinantes del volumen celular. Ósmosis y presión osmótica. Comportamiento osmótico de las células animales. Permeabilidad al agua de las membranas biológicas. Equilibrio de Gibbs-Donnan. Mecanismos de mantenimiento del volumen celular. Mecanismos de regulación del volumen celular.

TEMA 3. Mecanismos generales de transporte de membrana. (1h).. Difusión y transporte mediado. Transporte activo y transporte pasivo. Sistemas de transporte mediado pasivo. Transportadores de glucosa

TEMA 4 Transporte activo. (1h) Composición iónica de los líquidos biológicos. Gradientes iónicos a través de la membrana. Características y propiedades generales de las bombas e intercambiadores iónicos. La bomba de Na⁺-K⁺ como modelo general de transporte activo. Bombas de Ca²⁺ y de H⁺. Transporte activo secundario: sistemas de cotransporte e intercambio con Na⁺.

TEMA 5. Canales iónicos. (2h). Características generales. Tipos de canales iónicos. Métodos de estudio. Canales regulados por ligandos. Canales regulados por el potencial de membrana. Canales en orgánulos subcelulares. Propiedades biofísicas y moleculares. Modulación de los canales iónicos. Farmacología y toxicología general de los canales iónicos. Canalopatías.

BLOQUE II. EXCITABILIDAD Y ELECTROFISIOLOGÍA CELULAR (6+3)

TEMA 6. Potencial electroquímico y potencial de membrana (2h). Concepto y bases iónicas. Gradientes eléctrico y químico. Energía libre de un gradiente electroquímico. Transporte de solutos no cargados. Ley de Fick.. Transporte de solutos cargados. Potencial de equilibrio. Electrodifusión; ecuaciones de Nernst y de Goldman.

TEMA 7. Propiedades eléctricas de la membrana celular. (1h). Capacitancia y resistencia de la membrana. Circuito eléctrico equivalente. Génesis de los fenómenos eléctricos en las células. Células no excitables y excitables.

TEMA 8. Fisiología general de las células excitables. (2h). Bases iónicas y moleculares del potencial de acción. El modelo de Hodgkin y Huxley. Relación entre corrientes macroscópicas y canales unitarios. Corrientes de compuerta. Biología molecular de los canales iónicos. Expresión funcional de proteínas de membrana. Clasificación genética de los canales. Relación estructura-función de los canales iónicos.

TEMA 9. Conducción del potencial de acción. (1h). Características del potencial de acción, periodos refractarios y acomodación. Potenciales de acción en el músculo y en el nervio. Propagación pasiva de señales eléctricas. Conducción saltatoria en axones mielínicos. Velocidad de conducción. Tipos de fibras nerviosas.

BLOQUE III. COMUNICACIÓN Y SEÑALIZACIÓN CELULAR (8+4)



TEMA 10. Fisiología general de la comunicación celular. (2h) Tipos de comunicación y mecanismos generales. Señales celulares; vías, mensajeros y efectores. Señales químicas extracelulares. Transducción de señales mediadas por receptores intracelulares. Homeostasis del Ca^{2+} intracelular.

TEMA 11. Transducción de señales mediadas por receptores de la membrana celular. (2h) Receptores acoplados a proteínas G heterotriméricas y cascadas de transducción asociadas. Receptores con actividad tirosina quinasa y cascadas de transducción asociadas. Receptores asociados a otras actividades enzimáticas. Receptores asociados a canales iónicos.

TEMA 12. Introducción general al estudio de la sinapsis. (1h) Sinapsis eléctricas. Características biofísicas e implicaciones funcionales. Sinapsis químicas. Secuencia de eventos durante la transmisión sináptica. Potenciales y corrientes sinápticas. Concepto de potencial de inversión. La unión neuromuscular como modelo de sinapsis. Teoría de la liberación cuantál del neurotransmisor.

TEMA 13. Sinapsis entre neuronas. (2h) Bases iónicas de los potenciales sinápticos. Potenciales postsinápticos excitatorios e inhibitorios. Integración sináptica. Sumación de las entradas sinápticas. Facilitación, potenciación y fatiga

TEMA 14. Neurotransmisores. (1h) Criterios para definir un neurotransmisor. Principales moléculas neurotransmisoras en el sistema nervioso. Localización, biosíntesis y efectos postsinápticos. Cotransmisores. Receptores ionotrópicos y metabotrópicos.

BLOQUE IV. FISIOLÓGÍA GENERAL DEL MÚSCULO (4+2)

TEMA 15. Músculo esquelético. (3h) Bases moleculares de la contracción muscular. Teoría de los filamentos deslizantes y función de los puentes cruzados. Papel del calcio en la contracción. Acoplamiento excitación-contracción. Mecánica de la contracción muscular. Energética de la contracción muscular. Tipos de fibras musculares. Unidad motora. Regulación de la fuerza contráctil del músculo esquelético.

TEMA 16. Músculo liso. (1h) Tipos y propiedades funcionales de las fibras musculares lisas. Actividad eléctrica de la fibra muscular lisa. Mecánica de la contracción. Regulación del calcio en el músculo liso.

TEMA 17. Músculo cardíaco. (1h). Propiedades funcionales de las fibras musculares cardíacas. Actividad eléctrica de las fibras musculares cardíacas.

d. Métodos docentes y e. Plan de trabajo

1. Clases teóricas (CT), en forma de lecciones magistrales en su mayor parte, aunque el formato general y el número reducido de alumnos hacen posible formatos más participativos y abiertos: discusión de temas planteados previamente o en la misma clase, trabajos en grupos pequeños sobre alguno de los temas...

Contenido ECTS: entre un 40-60% de las horas presenciales

Competencias que se desarrollan: Competencias generales 1,2,4,5,6,7 y competencias específicas 1,2,3,

2. Clases prácticas (CP), que admiten a su vez distintos formatos:

Seminarios, que pueden consistir en la exposición, análisis crítico y debate de trabajos presentados por uno de los alumnos o por profesores, resolución de problemas en grupos, o exposición, análisis y debate de los resultados obtenidos en las prácticas de laboratorio

Prácticas de aula, fundamentalmente en las aulas de informática, realizando búsquedas o análisis de datos y utilizando diversos programas de simulación

Contenido ECTS: entre un 20-30% de las horas presenciales

Competencias que se desarrollan: Todas las competencias generales y las competencias específicas 3-6.

3. Tutorías (T): Aunque la enseñanza es muy personalizada, su alto nivel de especialización, así como las características del sistema de evaluación (ver más adelante) hace que con frecuencia los alumnos requieran de asesoramiento directo del profesor en sesiones de tutorías. Esto es especialmente cierto en este módulo, en el que se trata de dar unos conocimientos básicos a alumnos de muy diversas procedencias, algunos de los cuales pueden requerir una enseñanza más personalizada.

Contenido ECTS: Entre un 5 y un 10% de las horas presenciales

Competencias que se desarrollan: Todas



4. Sesiones de evaluación y revisión (ER), que en todas las asignaturas de este bloque suponen la elaboración por parte del alumno de un trabajo o un ejercicio de contenidos teóricos y prácticos que bien expone públicamente para su posterior defensa y discusión con sus profesores y sus compañeros o bien presenta por escrito para su evaluación por el profesor, y su posterior revisión en una sesión conjunta.

Contenido ECTS: En torno a un 5% de las horas presenciales

Competencias que se desarrollan: Competencias generales 1,2,3,4 y 6 específicas 1,2, 3, 5 y 6.

La siguiente tabla muestra las **actividades formativas** que se utilizan en la asignatura con su contenido en ECTS (en % del total)

Asignatura	Actividades formativas (% ECTS)				
	CT	CP	T	ER	Total
Fisiología General	60%	25%	10%	5%	100

f. Evaluación

Los sistemas de evaluación, van a estar diseñados para evaluar distintos aspectos del proceso de aprendizaje explorando la adquisición de diferentes competencias. A continuación se detallan los distintos sistemas que se utilizan en la asignatura.

1. Evaluación continua. Los alumnos están durante todo el curso acompañados por uno de los profesores responsables, que se encarga de impartir los contenidos teóricos, y que en el resto de las actividades actúa como observador y facilitador de la tarea a realizar por los alumnos. Esto permite al profesor formarse una idea muy precisa del grado de adquisición de conocimientos teóricos, así como de las habilidades prácticas de los alumnos a la hora de resolver problemas y manejar muestras, aparatos, y programas.
2. Realización de trabajos de forma individual o en grupos: Los alumnos han de resolver una serie de problemas y cuestiones similares a los que se presentan en los seminarios que se entregan para su evaluación.
3. Realización de un ejercicio escrito: Los alumnos realizarán además un ejercicio de evaluación que incluye cuestiones y problemas sobre los contenidos de las clases teóricas y los ejercicios de los seminarios y prácticas de aula.

g. Bibliografía básica

- BERNE, R.M. & LEVY, M.N. (2006). *Fisiología*. (4ª ed.). Elsevier-Mosby , Madrid.
- ECKERT, R., RANDALL, D.& AGUSTINE, G. (1998). *Fisiología Animal. Mecanismos y adaptaciones*. (4ª ed.). Interamericana McGraw-Hill, Madrid.
- HILLE, B. (2001). *Ionic Channels of Excitable Membranes*. (3ª ed.). Sinauer Associates Inc., Sunderland, MA.
- KANDEL, E.R., SCHWARTZ, J.H. & JESSEL, T.M. (2000). *Principles of Neural Science*. (4ª ed.). Elsevier, New York.
- MATTHEWS, G.O. (1998). *Neurobiology* (1ª ed.). Blackwell, Cambridge, MA.
- NICHOLS, D.G., MARTIN, A.R. & WALLACE, B.E. (2001). *From Neuron to Brain*. (4ª ed.). Sinauer Associates Inc., Sunderland, MA.
- PURVES, D., AGUSTINE, G.J., FITZPATRICK, D., KATZ, L.C., LAMANTIA, A.S. & McNAMARA, J.O. (2004). *Neuroscience*. (3ª ed.). Sinauer Associates Inc., Sunderland, MA.

h. Bibliografía complementaria



i. Recursos necesarios

Aulas convencionales y aulas multimedia

j. Temporalización

Se imparte esta asignatura en Septiembre, de forma intensiva, para concluir justo cuando comienzan las asignaturas obligatorias del Máster. Los horarios de las sesiones de clases teóricas y las sesiones prácticas se muestran en la tabla. Pueden sufrir alguna variación porque es necesario ajustarlos con los horarios de grado de asignaturas como la Fisiología humana y la Bioquímica y Biología Molecular con las que se solapan.

programación clases teóricas

Septbre	Lunes	9	9:00-10:00	Introduccion
	Martes	10	9:00-10:00	Transporte, Osmosis
	Miércoles	11	9:00-10:00	Dif. Iones_Nerst
	Jueves	12	9:00-10:00	Excit_Umbral_ElectroT
	Lunes	16	9:00-10:00	Pot. Acción
	Martes	17	9:00-10:00	Mecanismos Iónicos
	Miércoles	18	9:00-10:00	Sinapsis
	Jueves	19	9:00-10:00	Sinapsis
	Lunes	23	9:00-10:00	Epitelio
	Martes	24	9:00-10:00	Musculo
	Miércoles	25	9:00-10:00	Musculo
	Jueves	26	9:00-10:00	SN Vegetativo
	Viernes	27	10:00-11:00	Bioenergética
	Lunes	30	10:00-11:00	Membranas
			12:30-14:00	Señalización celular
Octubre	Martes	1	10:00-11:00	
	Miércoles	2	10:00-11:00	Mecanismos de transporte
			12:30-14:00	Señalización
	Jueves	3	10:00-11:00	señalización
	Viernes	4	12:30-13:30	



PROGRAMA
SEMINARIOS/PRÁCTICAS

Septbre	Lunes	16	10:00-12:00	Seminario Problemas I
	Martes	17		
	Miércoles	18		
	Jueves	19		
	Viernes	20	9:00-11:00	Seminario Problemas II
	Lunes	23	10:00-12:00	Seminario Problemas II
	Martes	24		
	Miércoles	25		
	Jueves	26	10:00-12:00	Simulación PA
	Viernes	27	9:00-10:00	Seminario Problemas III
	Lunes	30	9:00-10:00	Seminario Problemas III
Octubre	Martes	1	10:00-11:00	seminario Bioenergética
	Miércoles	2		
	Jueves	3	10:00-12:00	Seminario Señalización
	Viernes	4	12:30-14:00	Seminario Señalización
	Lunes	7		

Añada tantas páginas como bloques temáticos considere realizar.

5. Métodos docentes y principios metodológicos



6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	20	Estudio personal	20
Seminarios y prácticas	120	Elaboración de trabajos y resolución de problemas individualmente	20
Tutorías	2	Elaboración de trabajos en grupo	20
Examen y revisión	2		
Total presencial	44	Total no presencial	60

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen final escrito	70%	
Trabajos en clase, resolución de problemas y ejercicios entregados	25%	
Evaluación continua	5%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Convocatoria ordinaria:
 - ...
- Convocatoria extraordinaria:
 - ...

8. Consideraciones finales