

Facultad de Medicina

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G1573 - Molecular Biology of the Cell

Grado en Medicina
Obligatoria. Curso 1

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Medicina		Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Facultad de Medicina			
Módulo / materia	MATERIA BÁSICA BIOLOGÍA MOLECULAR MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO			
Código y denominación	G1573 - Molecular Biology of the Cell			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)	
Web				
Idioma de impartición	Inglés		Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. BIOLOGIA MOLECULAR			
Profesor responsable	JESUS NAVAS MENDEZ			
E-mail	jesus.navas@unican.es			
Número despacho	Facultad de Medicina. Planta: + 1. DESPACHO (1133)			
Otros profesores	JAVIER LEON SERRANO MONICA LOPEZ FANARRAGA			

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Conocimientos básicos de química y física. Bioelementos y biomoléculas. Bioquímica estructural y metabólica. Estructura y función celular y tisular. Conocimientos básicos de genética molecular y mendeliana. Dogma central de la Biología Molecular y su significado. Ciclo celular y su significado. Elementos básicos de un laboratorio experimental y su funcionamiento. Inglés hablado y escrito

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas

Fundamentos científicos de la medicina:

- Comprender y reconocer la estructura y función normal del cuerpo humano, a nivel molecular, celular, tisular, orgánico y de sistemas, en las distintas etapas de la vida y en los dos sexos.
- Reconocer las bases de la conducta humana normal y sus alteraciones.
- Comprender y reconocer los efectos, mecanismos y manifestaciones de la enfermedad sobre la estructura y función del cuerpo humano.
- Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad.
- Comprender y reconocer los efectos del crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento sobre el individuo y su entorno social.
- Comprender los fundamentos de acción, indicaciones y eficacia de las intervenciones terapéuticas, basándose en la evidencia científica disponible.

Competencias Específicas

Conocer la estructura y función celular. Biomoléculas. Metabolismo. Regulación e integración metabólica. Conocer los principios básicos de la nutrición humana. Comunicación celular. Membranas excitables. Ciclo celular. Diferenciación y proliferación celular. Información, expresión y regulación génica. Herencia. Desarrollo embrionario y organogénesis. Conocer la morfología, estructura y función de la piel, la sangre, aparatos y sistemas circulatorio, digestivo, locomotor, reproductor, excretor y respiratorio; sistema endocrino, sistema inmune y sistema nervioso central y periférico. Crecimiento, maduración y envejecimiento de los distintos aparatos y sistemas. Homeostasis. Adaptación al entorno.

Manejar material y técnicas básicas de laboratorio. Interpretar una analítica normal. Reconocer con métodos macroscópicos, microscópicos y técnicas de imagen la morfología y estructura de tejido, órganos y sistemas. Realizar pruebas funcionales, determinar parámetros vitales e interpretarlos. Exploración física básica.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Genéricos: comprender la importancia que tienen los conocimientos adquiridos en prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades y en el avance del conocimiento de base científica en medicina. Comprender la etiología molecular y celular de diferentes procesos patológicos

- Específicos: Conocer la estructura y función celular. Replicación, reparación y transcripción del DNA, y regulación de su expresión. Síntesis, plegamiento y degradación de proteínas. Citoesqueleto. Comunicación celular. Proliferación y ciclo celular. Diferenciación y muerte celular. Biología molecular del cáncer

Manejar material y técnicas básicas de laboratorio de biología molecular (por ejemplo, PCR y western), así como nociones de análisis bioinformático de secuencias

4. OBJETIVOS

Conocer las bases moleculares de los principales procesos biológicos de la célula y las funciones de sus macromoléculas. Relacionar las alteraciones en estos procesos con la etiología de las enfermedades a nivel molecular y celular así como su utilidad en la prevención, diagnóstico y tratamiento de las mismas. Conocer los procedimientos experimentales que permiten obtener dicho conocimiento.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	35
- Prácticas en Aula (PA)	7
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	14
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	4
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	3
- Evaluación (EV)	5
Subtotal actividades de seguimiento	8
Total actividades presenciales (A+B)	68
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	12
Trabajo autónomo (TA)	70
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	82
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	Bloque temático 1 Tema 1: Organización del genoma humano. Tema 2: Replicación y reparación del ADN. Tema 3: Transcripción. Tema 4: Capítulo 4: Regulación de la expresión génica. Tema 5: Síntesis y plegamiento de proteínas Tema 6: Destino de proteínas en la célula	17,00	0,00	6,00	4,00	0,00	1,50	2,50	6,00	35,00	0,00	0,00	7
2	Bloque temático 2.- Tema 7: Degradación de proteínas Tema 8. Biología molecular del citoesqueleto y motilidad celular Tema 9: Comunicación celular Tema 10. El ciclo celular Tema 11. Muerte y renovación celular Tema 12. Biología molecular del cáncer	18,00	7,00	8,00	0,00	0,00	1,50	2,50	6,00	35,00	0,00	0,00	7
TOTAL DE HORAS		35,00	7,00	14,00	4,00	0,00	3,00	5,00	12,00	70,00	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen Parcial 1	Examen escrito	No	Sí	35,00
Calif. mínima	1,40			
Duración	3 h			
Fecha realización	La marcada en el calendario de exámenes del Grado			
Condiciones recuperación	Convocatoria Extraordinaria			
Observaciones				
Examen Parcial 2	Examen escrito	No	Sí	35,00
Calif. mínima	1,40			
Duración	3 h			
Fecha realización	La marcada en el calendario de exámenes del Grado			
Condiciones recuperación	Convocatoria Extraordinaria			
Observaciones				
Prácticas de Aula	Otros	No	No	12,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	En las fechas señaladas en el calendario			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Prácticas de Bioinformática (L1)	Trabajo	No	No	4,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Al acabar el correspondiente grupo de Prácticas			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Prácticas de Laboratorio (L2)	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	No	8,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Al acabar el correspondiente grupo de Prácticas			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Evaluación continua	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	No	6,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Una vez impartido cada tema del temario teórico			
Condiciones recuperación				

Observaciones	Una vez impartido cada uno de los 12 temas del temario de clases teóricas se hará un test con soporte virtual (Socrative o Moodle) con valor de 0,05 puntos por tema. EL valor total de la evaluación continua es 0,6 puntos sobre la nota final	
TOTAL		100,00
Observaciones		

Parte teórica:

Se realizarán dos exámenes parciales al finalizar cada uno de los dos bloques de temas de los que consta el programa de teoría. Las fechas de los exámenes se acuerdan con el Decanato y figuran en el calendario del curso académico. Cada uno de los parciales tendrá un valor máximo de 3,5 puntos sobre la calificación total del curso. Para aprobar la asignatura en la convocatoria ordinaria hay que obtener al menos 5 puntos y 1,4 puntos en cada examen parcial. Si la calificación del primer parcial es inferior a 1,4 puntos, se podrá recuperar en la convocatoria ordinaria. Si la calificación de un parcial es inferior a 1,4 puntos, la calificación en la convocatoria ordinaria será de suspenso, aunque la suma total de las calificaciones alcance los 5 puntos. Los exámenes parciales en los que no se haya alcanzado la calificación de 1,4 puntos podrán ser recuperados en la convocatoria extraordinaria. Las calificaciones de los parciales se conservarán durante el curso en el que han sido obtenidas.

Tipología de los exámenes de la parte teórica:

Los exámenes parciales y el examen extraordinario podrán constar de preguntas de diferente tipo: respuestas múltiples, preguntas con respuesta verdadero/falso, texto con huecos a rellenar, preguntas de respuestas cortas e interpretación de dibujos o esquemas. La estructura de cada parcial será anunciada con antelación suficiente por los profesores encargados de impartir la materia correspondiente. Los profesores encargados de cada parcial anunciarán con antelación suficiente si van a hacer uso de herramientas digitales para llevar a cabo la evaluación continua, que formará parte de la nota final de la asignatura, especificando el procedimiento a seguir en dicha evaluación.

Prácticas de aula:

Consistirán en trabajos asignados por el profesor que los alumnos expondrán en clase. Se calificarán hasta un máximo de 1,2 puntos sobre la calificación total del curso. Los profesores responsables de las Prácticas de Aula establecerán con antelación los criterios de evaluación a tener en cuenta. La evaluación de las prácticas de aula no es recuperable. La asistencia y participación en las Prácticas de Aula es obligatoria. Las ausencias no justificadas supondrán una penalización en la calificación final de las Prácticas de Aula. No se permite el cambio de grupo sin una razón justificada. Si existiera imposibilidad de asistir algún día a las Prácticas de Aula, se ha de justificar mediante un documento oficial. En tal caso, el alumno ha de ponerse en contacto con el profesor responsable con antelación suficiente para que este autorice el cambio, si considera justificado su motivo. No está permitida la permuta de grupo entre alumnos sin conocimiento y autorización del profesor. Los alumnos repetidores no están obligados a repetir las Prácticas de Aula. Se les guardará la calificación del curso anterior.

Prácticas de Bioinformática:

Los conocimientos adquiridos serán evaluados mediante la entrega de un trabajo encargado por el profesor. Se calificará hasta un máximo de 0,4 puntos sobre la calificación total del curso. La asistencia y participación en las Prácticas de Bioinformática es obligatoria. Las ausencias no justificadas supondrán una penalización en la calificación final de las Prácticas de Bioinformática. No se permite el cambio de grupo de prácticas sin una razón justificada. Si existiera una imposibilidad de asistir algún día a las prácticas, ha de estar justificada oficialmente. En tal caso el alumno debe ponerse en contacto con el profesor responsable con antelación suficiente para que este autorice el cambio, si considera justificado su motivo. No está permitida la permuta de grupo de prácticas entre alumnos sin conocimiento y autorización del profesor. Los alumnos repetidores no están obligados a repetir las Prácticas de Bioinformática. Se les guardará la calificación del curso anterior.

Prácticas de Laboratorio:

Los conocimientos adquiridos en estas prácticas serán evaluados en un examen realizado el último día de las prácticas de cada grupo. Incluirá preguntas relacionadas con dichas prácticas. El tipo de pregunta podrá ser de cualquiera de los tipos detallados anteriormente. Se calificarán hasta un máximo de 0,8 puntos sobre la calificación total del curso. La asistencia y participación en las Prácticas de Laboratorio es obligatoria. Las ausencias no justificadas supondrán una penalización en la calificación final de las Prácticas de Laboratorio. La tercera falta sin justificación en Prácticas de Laboratorio supondrá la imposibilidad de aprobar la asignatura. No se permite el cambio de grupo de prácticas sin una razón justificada. Si existiera una imposibilidad de asistir algún día a las Prácticas de Laboratorio, ha de estar justificada oficialmente. En tal caso, el alumno ha de ponerse en contacto con el profesor responsable con antelación suficiente para que este autorice el cambio, si considera justificado su motivo. No está permitida la permuta de grupo de prácticas entre alumnos sin conocimiento y autorización del profesor. Los alumnos repetidores no tendrán que repetir las Prácticas de Laboratorio si las han realizado el curso anterior. La calificación obtenida en el examen de Prácticas de Laboratorio se les conservará para cursos sucesivos.

Evaluación continua

Una vez impartido cada uno de los 12 temas del temario de clases teóricas se hará un test con soporte virtual (Socrative o Moodle) con valor de 0,05 puntos por tema. El valor total de la evaluación continua es 0,6 puntos sobre la calificación total del curso

Calificación final.

Para aprobar la asignatura la suma total de calificaciones obtenidas en las diferentes pruebas (exámenes parciales, evaluación continua, prácticas de laboratorio, de bioinformática y de aula) ha de ser igual o superior a 5 puntos. En el caso de que en algún parcial la calificación hubiese sido inferior a 1,4 e independientemente de la suma numérica total del conjunto de calificaciones, el alumno no podrá aprobar la asignatura y deberá de recuperar en la convocatoria extraordinaria los parciales con calificación inferior a 1,4 puntos. Los alumnos con suma total de calificaciones inferior a 5 puntos en la convocatoria ordinaria podrán recuperar los parciales suspensos en la convocatoria extraordinaria.

Adaptación en caso de evaluación a distancia a causa de la pandemia

Los exámenes parciales de teoría serán realizados de forma telemática y con tipos de exámenes similares a los de la modalidad presencial (usando Moodle o Socrative), pudiendo ser en su caso complementados con un breve examen oral

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Los alumnos a tiempo parcial deberán asistir a todas las prácticas obligatorias y hacer la evaluación descrita para el resto de los alumnos.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

G.M. Cooper and R.E. Hausman.. The Cell, A Molecular Approach, Eight International Edition, 2019. Sinauer (ISBN 139781605358635)

Complementaria

- Alberts B. et al. Molecular Biology of the Cell, 6th Ed, 2014. Garland Science (ISBN 9780815344322)
- Lodish et al. Molecular Cell Biology, 8 th Ed, 2016. Freeman (ISBN 101464183392)
- Karp, G. Cell and Molecular Biology: Concepts and experiments, 7th Ed, 2013. Wiley (ISBN 1118206738)

Además de estos textos, cada profesor indicará en su momento los libros, artículos o videos que considere oportunos en su sección correspondiente de la docencia.

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
Moodle	Aula Virtual	NA	NA	NA
Socrative	NA	NA	NA	NA
PyMol	Aula de Informática	NA	NA	

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input checked="" type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input checked="" type="checkbox"/> Expresión escrita | <input checked="" type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input checked="" type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones