

GUÍA DOCENTE

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación:	BIOLOGÍA CELULAR Y CITOGENÉTICA HUMANA	
Código:	100153	
Plan de estudios:	GRADO DE MEDICINA	Curso: 1
Denominación del módulo al que pertenece:	MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO	
Materia:	BIOLOGÍA	
Carácter:	BÁSICA	Duración: PRIMER CUATRIMESTRE
Créditos ECTS:	6.0	Horas de trabajo presencial: 55
Porcentaje de presencialidad:	36.67%	Horas de trabajo no presencial: 95
Plataforma virtual:		

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre:	GAYTAN LUNA, FRANCISCO (Coordinador)	
Departamento:	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA	
Área:	BIOLOGÍA CELULAR	
Ubicación del despacho:	Facultad de Medicina y Enfermería. Edificio Sur. Anexo Laboratorios. 1ª planta	
E-Mail:	bc1galuf@uco.es	Teléfono: 8994

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno

Recomendaciones

Ninguna especificada

GUÍA DOCENTE

COMPETENCIAS

CB1	Expresarse correctamente de manera oral y escrita en castellano.
CB4	Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
CB6	Transmitir información, ideas, problemas y soluciones y que sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
CB7	Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
CT01	Análisis y Síntesis.
CT03	Conocimientos generales básicos.
CT05	Comunicación oral y escrita (lengua propia).
CT09	Resolución de problemas.
CT11	Capacidad crítica y autocrítica.
CT12	Trabajo en equipo.
CT19	Aplicar los conocimientos a la práctica.
CT21	Capacidad de aprender (aprender a aprender).
CT26	Capacidad de trabajo autónomo.
CE1	Conocer la estructura y la función celular.
CE3	Describir las bases de la comunicación celular y el comportamiento de las membranas excitables.
CE4	Conocer el ciclo celular, así como los fenómenos de diferenciación y proliferación celular.
CE6	Describir las bases de la herencia.
CE20	Aprender a manejar el material y las técnicas básicas de laboratorio.

OBJETIVOS

Iniciar al alumno en el conocimiento básico que facilite la comprensión de la estructura y funciones celulares, así como los mecanismos de la herencia.

Iniciar el aprendizaje en el manejo de material y aplicación de técnicas básicas en Biología Celular y Citogenética Humana.

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

BIOLOGÍA CELULAR

Tema 1.- Introducción.

Tema 2.- Membrana plasmática. Estructura.

Tema 3.- Permeabilidad de la membrana.

Tema 4.- Núcleo. Envoltura nuclear.

Tema 5.- Núcleo. Cromatina.

Tema 6.- Nucleolo. Transporte nuclear.

Tema 7.- Citosol.

Tema 8.- Sistema de endomembranas. Retículo endoplásmico.



GUÍA DOCENTE

- Tema 9.- Sistema de endomembranas. Golgi.
- Tema 10.- Sistema de endomembranas. Transporte vesicular.
- Tema 11.- Lisosomas.
- Tema 12.- Mitocondrias y peroxisomas.
- Tema 13.- Citoesqueleto. Microtúbulos. Cilios y flagelos.
- Tema 14.- Citoesqueleto. Microfilamentos.
- Tema 15.- Citoesqueleto. Filamentos intermedios.
- Tema 16.- Uniones celulares. Uniones estrechas y adherentes.
- Tema 17.- Uniones celulares. Desmosomas. Uniones comunicantes. Interacciones celulares.
- Tema 18.- Comunicación celular. Señalización.
- Tema 19.- Ciclo celular. Mitosis.
- Tema 20.- Ciclo celular. Regulación
- Tema 21.- Muerte celular
- Tema 22.- Organización del material genético. Métodos de estudio de los cromosomas. Cariotipo humano.
- Tema 23.- Meiosis. Etapas.
- Tema 24.- Consecuencias genéticas de la meiosis. Segregación de cromosomas.
- Tema 25.- Espermatogénesis.
- Tema 26.- Ovogénesis.
- Tema 27.- Determinación cromosómica del sexo y diferenciación sexual.
- Tema 28.- Herencia autosómica dominante y recesiva.
- Tema 29.- Herencia ligada al X dominante y recesiva.
- Tema 30.- Herencia multifactorial y patrones no clásicos de herencia
- Tema 31.- Efectos epigenéticos. Impronta genómica.
- Tema 32.- Alteraciones estructurales de los cromosomas.
- Tema 33.- Alteraciones numéricas de los cromosomas.
- Tema 34.- Principales síndromes por alteraciones de los autosomas. Síndrome de Down
- Tema 35.- Principales síndromes por alteraciones de los autosomas. Trisomias 13 y 18.
- Tema 36.- Principales síndromes por alteración de los cromosomas sexuales I.
- Tema 37.- Principales síndromes por alteración de los cromosomas sexuales II.
- Tema 38.- Alteraciones de la diferenciación sexual.
- Tema 39.- Estudios de asociación genética.
- Tema 40.- Cáncer. Biología celular y genética.

2. Contenidos prácticos

- Práctica 1.- Problemas y cuestiones de genética 1.
- Práctica 2.- Problemas y cuestiones de genética 2.
- Práctica 3.- Problemas y cuestiones de genética 3.
- Práctica 4.- Problemas y cuestiones de genética 4.
- Seminario 1.- Estructura celular en microscopía electrónica.
- Seminario 2.- Contenido por determinar.
- Seminario 3.- Contenido por determinar.
- Seminario 4.- Contenido por determinar.
- Seminario 5.- Contenido por determinar.
- Seminario 6.- Contenido por determinar.
- Seminario 7.- Contenido por determinar.
- Seminario 8.- Contenido por determinar.
- Seminario 9.- Contenido por determinar.

GUÍA DOCENTE

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Salud y bienestar
Educación de calidad

METODOLOGÍA

Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

La metodología será la misma para los alumnos a tiempo parcial que para los de a tiempo completo.

Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

La metodología será la misma para los alumnos a tiempo parcial que para los de a tiempo completo.

Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Laboratorio	-	6	6
Lección magistral	40	-	40
Seminario	7	2	9
Total horas:	47	8	55

Actividades no presenciales

Actividad	Total
Búsqueda de información	10
Consultas bibliográficas	10
Estudio	45
Problemas	20
Trabajo de grupo	10
Total horas:	95

GUÍA DOCENTE**MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO**

Ejercicios y problemas
Referencias Bibliográficas

EVALUACIÓN

Competencias	Exámenes	Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas	Resolución de problemas
CB1			X
CB4		X	
CB6		X	X
CB7			X
CE1		X	X
CE20			X
CE3			X
CE4		X	
CE6	X		
CT01		X	X
CT03	X		
CT05	X		X
CT09	X		X
CT11	X	X	X
CT12		X	X
CT19	X		
CT21	X	X	X
CT26		X	
Total (100%)	60%	20%	20%
Nota mínima (*)	4	0	0

(*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

GUÍA DOCENTE

Valora la asistencia en la calificación final:

No

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

El examen tipo test será de 40 preguntas de respuestas múltiples (3 opciones), con una única opción válida. Cada dos preguntas incorrectas se restará un punto.

El tipo de examen variará en función de la convocatoria. Se utilizará el tipo test en la primera convocatoria y preguntas cortas en las siguientes convocatorias. En las convocatorias extraordinarias, el examen constituirá el 100% de la calificación final de la asignatura.

La calificación final será la media de las puntuaciones obtenidas en los distintos apartados, sin que se exija una nota mínima en ninguno de ellos.

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

Se seguirá la misma metodología, adaptada al horario o a la necesidad educativa del alumno

Aclaraciones sobre la evaluación de la convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

Se seguirá la misma metodología

Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Las mejores puntuaciones globales a partir de 9

BIBLIOGRAFIA

1. Bibliografía básica

-CALVO, A. Biología celular biomédica. Elsevier. 1ª ed. 2015.- ALBERTS B., JOHNSON A., LEWIS J., RAFF M., ROBERTS K., WALTER P. Biología Molecular de la Célula(2010) 5ª edición, Editorial Omega, Barcelona.- COOPER G.M.; HAUSMAN R.E. La Célula (2014) 6ª edición, Editorial Marbán, Madrid.- PANIAGUA R. NISTAL M., SESMA P., ALVAREZ-URIA M., FRAILE B., ANADONR., SAEZ F.J. Biología Celular(2007) 3ª edición. Editorial McGraw-Hill-Interamericana. Madrid. - JORDE LB, CAREY JC, WHITE RL. Genética Médica, (última edición disponible).Mosby, Madrid. - THOMPSON MW. MCINNES RR, WILLARD HF. Genética en Medicina, Masson SA, Barcelona (última edición disponible).- SOLARI A.J. Genética Humana. (última edición disponible), Panamericana. Buenos Aires,- CUMMINGS MR. Herencia Humana. Principios y Conceptos., Interamericana-McGraw Hill, Madrid

2. Bibliografía complementaria

Ninguna

CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Actividades conjuntas: conferencias, seminarios, visitas...

GUÍA DOCENTE

CRONOGRAMA

Periodo	Laboratorio	Lección magistral	Seminario
1ª Quincena	0,0	10,0	0,0
2ª Quincena	2,0	9,0	0,0
3ª Quincena	2,0	9,0	3,0
4ª Quincena	1,0	8,0	3,0
5ª Quincena	1,0	4,0	3,0
Total horas:	6,0	40,0	9,0

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.