



Guía docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Biología Celular Avanzada	Código	610441003	
Titulación	Máster Universitario en Biología Molecular, Celular e Xenética			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	3
Idioma	CastellanoGallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Biología			
Coordinador/a	Yañez Sanchez, Julian	Correo electrónico	julian.yanez@udc.es	
Profesorado	Díaz Prado, María Luz	Correo electrónico	luz.diaz@udc.es	
	Yañez Sanchez, Julian		julian.yanez@udc.es	
Web	https://campusvirtual.udc.gal			
Descripción general	<p>Actualmente la Biología Celular como disciplina ha crecido significativamente y madurado de tal forma que sus fronteras conceptuales son a menudo difusas y difíciles de definir. Así, Citología, Bioquímica, Biología Molecular, Genética y Fisiología celular se solapan en muchos aspectos. De hecho, cualquier avance sustancial en cualquiera de estas áreas implica el uso de metodologías que tipificaban a una o más de un área.</p> <p>Este curso se centra en la estructura y función de componentes celulares con una visión holística de las interacciones entre dichos componentes para asegurar el funcionamiento apropiado de la célula. Conscientes de que no es posible abarcar en un único curso todos los continuos avances en profundidad, se seleccionarán diversos aspectos de especial relevancia para dar una idea actual de la complejidad que subyace en los procesos celulares.</p> <p>Ya que se trata de un curso avanzado, se asume que los alumnos poseen conocimientos básicos de Biología celular, genética, fisiología, bioquímica y biología molecular.</p>			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Capacidad de trabajar de forma segura en los laboratorios conociendo los manuales de operaciones y las acciones ante incidentes de riesgo.
A2	Capacidad de utilizar técnicas e instrumentos habituales en la investigación biológica celular y molecular: que sean capaces de manejar las técnicas y protocolos así como comprender las potenciales de las mismas, sus usos y aplicaciones.
A6	Capacidad de comprender el funcionamiento celular a través de su organización estructural, señalización bioquímica, expresión génica y variabilidad genética.
A7	Capacidad de conocer y analizar sistemas celulares específicos como células madre, neuronas, células del sistema inmune, u otras células relacionadas con diversas patologías.
A13	Capacidad para integrarse profesionalmente en servicios del sector sanitario, farmacéutico, veterinario, producción animal, biotecnología o industrias del sector de la alimentación.
B5	Capacidad para la redacción, representación, análisis, interpretación y exposición de documentación técnica y de datos relevantes en el ámbito de la rama de conocimiento del máster en la lengua nativa y al menos en otra lengua de difusión Internacional.
B9	Capacidad de preparación, exposición y defensa de un trabajo.
C1	Capacidad de expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje			Competencias / Resultados del título
Capacidad de comprender el funcionamiento celular a través de su organización estructural	AI6	BI5	CM1
	AI7	BI9	



capacidad de aplicar las técnicas inmunohistoquímicas para la localización de componentes celulares	AI1		
	AI2		
	AI13		

Contenidos	
Tema	Subtema
Introducción a la Biología Celular	Dominios celulares y el origen de la multicelularidad Visión integrada de la célula eucariota
Estructura y dinámica nuclear.	Estructura de la envuelta nuclear Tráfico entre núcleo y citoplasma. Organización nuclear: territorios cromatínicos y dominios
Biogénesis, tráfico y funciones de los sistemas de membranas celulares	Estructura y dominios de membrana. Compartimentos de membrana y tráfico vesicular Tráfico RE-Complejo de Golgi. Endocitosis y Endosomas. Tráfico entre el Complejo de Golgi y endosomas La vía secretora del complejo de Golgi: exocitosis convencional y no convencional Tráfico de lípidos entre compartimentos. Direccionamiento post-traducciona de proteínas citosólicas a orgánulos. Degradación de componentes celulares.
Citoesqueleto y dinámica celular.	Microtúbulos y proteínas asociadas. Estructuras microtubulares complejas. Microfilamentos y proteínas asociadas. Motilidad celular y sistemas contráctiles. Citoesqueleto y citocinesis. Filamentos intermedios.
Interacciones célula-célula, célula-matriz.	Adhesión celular y uniones intercelulares Moléculas de matriz extracelular Alteraciones patológicas de la matriz extracelular.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A6 A7	8	16	24
Análisis de fuentes documentales	A6 A13 B5 B9 C1	4	10	14
Prácticas de laboratorio	A2 A1	10	20	30
Prueba mixta	A6	2.5	3.5	6
Atención personalizada		1	0	1

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Sesiones presenciales de 50 minutos de duración aproximada sobre los contenidos correspondientes del programa. Para un mejor aprovechamiento de estas sesiones, se recomienda que el alumno haya leído previamente los aspectos fundamentales del tema a tratar en los textos recomendados.



Análisis de fuentes documentales	Consistirá en la lectura individual de artículos recientes de Biología Celular sobre un tema asignado por el profesor y que complementa o completa los contenidos de las sesiones magistrales. En las sesiones presenciales cada alumno expondrá en tiempo limitado un breve resumen del tema asignado y que servirá de base para la discusión dirigida posterior. Asimismo, se presentará un breve resumen escrito o gráfico ("Graphical abstract") de cada tema presentado y que se pondrá a disposición de los participantes al curso en la página de la asignatura.
Prácticas de laboratorio	Consistirá en la aplicación de los métodos inmunohistoquímicos para el análisis y estudio de determinados aspectos estructurales celulares.
Prueba mixta	Consistirá en la realización de un examen sobre los contenidos de la asignatura, con preguntas de tipo test y/o preguntas cortas.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se atenderán todas las cuestiones surgidas a lo largo del curso sobre la materia en tutorías personalizadas (presenciales, via e-mail y/o skype).

Evaluación

Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Análisis de fuentes documentales	A6 A13 B5 B9 C1	Se valorará el grado de comprensión del tema y su exposición resumida en el tiempo indicado. Asimismo se valorará el resumen gráfico y la participación activa en la discusión de otras exposiciones.	30
Prueba mixta	A6	Consistirá en preguntas de respuesta corta y preguntas de respuesta múltiple, sobre los contenidos de los temas tratados en las sesiones magistrales y discusiones dirigidas.	70

Observaciones evaluación

<p>Excepcionalmente, en el caso de que el/la estudiante, por razones justificadas (estudiantes con dedicación a tiempo parcial o circunstancias específicas de aprendizaje y apoyo a la diversidad), no pudiese realizar todas las pruebas de evaluación continua, se adoptarán las medidas y se realizarán las actividades apropiadas para no lesionar su calificación por dichos motivos.</p> <p>En el caso de la segunda oportunidad del año en curso (Julio) se realizará una prueba mixta con la consideración del 100% para la calificación final</p> <p>Las matrículas de Honor se concederán preferentemente entre los alumnos que se presenten en la primera oportunidad de cada convocatoria.</p>

Fuentes de información

Básica	<ul style="list-style-type: none"> - Pollard, T.D; Earnshaw WC (2002, 2008). Cell Biology. Saunders - Alberts, B.; Johnson A.; Lewis, J.; Raff, M.; Roberts, R. & Walter, P (2008-2015). Molecular Biology of the cell. Garland
Complementaria	<ul style="list-style-type: none"> - Lodish, H.; Berk, A.; Zypursky, S.; Matsudaira, P.; Baltimore, D.; Darnell, J. (2013). Molecular cell biology. Macmillan <p>Enlaces de interés/ Links of interest:IBIOSEMINARS Virtual cell animation collectionSaylor Academy: Cell biology lectures</p>

Recomendaciones



Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías