



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2016/17 |
| Asignatura (*) | Bioloxía Celular Avanzada | | Código | 610441003 |
| Titulación | | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 1º cuatrimestre | Primeiro | Obrigatoria | 3 |
| Idioma | CastelánGalego | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Bioloxía Celular e Molecular | | | |
| Coordinación | Yañez Sanchez, Julian | Correo electrónico | julian.yanez@udc.es | |
| Profesorado | Díaz Prado, María Luz Manso Revilla, Maria Jesus Yañez Sanchez, Julian | Correo electrónico | luz.diaz@udc.es maria.jesus.manso@udc.es julian.yanez@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | <p>Actualmente a bioloxía celular como disciplina medróu e maduró significativamente de xeito que os seus límites conceptuais son moitas veces difusos e difíciles de definir. Así, Citoloxía, Bioquímica, Bioloxía Molecular, Xenética e Fisioloxía celular superpóñense en moitos aspectos. En realidade, calquer avance substancial destas áreas implica a utilización de metodoloxías tipificado nunha ou máis dunha área.</p> <p>Este curso céntrase na estrutura e función dos compoñentes celulares cunha visión holística das interaccións entre eses compoñentes para asegurar o bo funcionamento da célula. Sabemos que non é posible cubrir nun único curso todos os continuos avances en profundidade, polo que trataranse ao longo do curso de aqueles aspectos de relevancia particular para dar unha idea da complexidade subxacente procesos celulares.</p> <p>Como éste é un curso avanzado, presume-se que os alumnos teñan coñecementos básicos de Bioloxía celular, xenética, fisioloxía, bioquímica e bioloxía molecular.</p> | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias / Resultados do título |
| Capacidade de comprender o funcionamento celular a través da súa organización estructural | | | AI6 BI5 CM1 AI7 BI9 |
| Capacidade de aplicar técnicas inmunohistoquímicas para a localización de compoñentes celulares | | | AI1 AI2 AI13 |

| Contidos | |
|---------------------------------|--|
| Temas | Subtemas |
| Introducción á Bioloxía Celular | Dominios celulares e a orixe da multicelularidade. Visión integrada da célula eucariota. |
| Estrutura e dinámica nuclear. | Estrutura da envolta nuclear Tráfico entre núcleo e citoplasma. Organización nuclear: territorios cromatínicos e subdominios nucleares |



| | |
|---|---|
| Bioxénese, tráfico e funcións dos sistemas de membranas celulares | Estrutura e dominios de membrana. Compartimentos de membrana e tráfico vesicular Tráfico RE-Complejo de Golgi. Endocitosis e Endosomas. Tráfico entre o Complejo de Golgi e endosomas A vía secretora do complejo de Golgi: exocitose convencional e non convencional Tráfico de lípidos entre compartimentos. Direccionamiento post-traduccional de proteínas citosólicas a orgánulos. Degradación de compoñentes celulares. |
| Citoesqueleto e dinámica celular. | Microtúbulos e proteínas asociadas. Estructuras microtubulares complejas. Microfilamentos e proteínas asociadas. Motilidad celular en sistemas contráctiles. Citoesqueleto e citocinésis. Filamentos intermedios. |
| Interacciones célula-célula, célula-matriz. | Adhesión celular e uniones intercelulares Moléculas da matriz extracelular Alteraciones patológicas da matriz extracelular. |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|-------------------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Sesión magistral | A6 | 8 | 16 | 24 |
| Análise de fontes documentais | A6 B9 B5 C1 | 4 | 12 | 16 |
| Prácticas de laboratorio | A1 A2 | 10 | 20 | 30 |
| Proba mixta | A6 | 2.5 | 0 | 2.5 |
| Atención personalizada | | 1 | 0 | 1 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|-------------------------------|--|
| Sesión magistral | Sesiones presenciales de 60 minutos de duración aproximada sobre os contidos correspondentes ao programa. Para un mellor aproveitamento destas sesions, recoméndase que o alumno teña leído previamente pola súa conta os aspectos fundamentais de ditos temas nos textos recomendados. |
| Análise de fontes documentais | Consistirá na lectura individual de artigos recentes de Biología Celular designados polo profesor e que complementan ou completan os contidos das sesions magistrais. En sesions presenciais cada alumno expondrá en tiempo limitado un breve resumo do artigo asignado e que servirá de base para a discusión dirixida posterior. Asemade, presentarase un breve resumo gráfico ("Graphical abstract") de cada tema presentado que porase a disprixir dos participantes do curso na páxina da asignatura. |
| Prácticas de laboratorio | Consistirá na aplicación de métodos inmunohistoquímicos para a análise e estudo de determinados aspectos estructurais celulares. |
| Proba mixta | Consistirá na realización dun exame sobre os contidos da asignatura, con preguntas de tipo test e/ou preguntas de resposta breve. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|------------------|---|
| Sesión magistral | Atenderanse toda-las cuestions xurdidas ao longo do curso sobre a materia nas tutorías persoalizadas. |



| Avaliación | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | | Cualificación |
| Análise de fontes documentais | A6 B9 B5 C1 | valorarase o grao de comprensión do tema e a súa exposición resumida no tempo indicado. Asemade, valorarase o resumo gráfico e a participación activa na discusión doutras exposicions. | | 30 |
| Proba mixta | A6 | Consistirá en preguntas de resposta corta e de respuesta múltiple, de ordenación, de completar ou de asociación sobre os contidos dos temas tratados nas sesions maxistrais, discusions dirixidas e seminarios. | | 70 |

| Observacións avaliación | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>Os alumnos semipresenciáis poderán sustituir a asistencia á actividade de Análise de fontes documentais (Journal Club) por un único traballo escrito de revisión sobre algún aspecto relacionado co temario e acordado co profesor/a</p> | | | | |
| <p>Excepcionalmente, no caso de que o estudiante, por razons xustificadas (estudiantes con dedicación a tempo parcial ou circunstancias específicas de aprendizaxe e apoio á diversidade), non puidera realizar toda-las probas de avaliación continua, o profesor adoptará as medidas que estime convientes para non dañar a súa cualificación.</p> | | | | |
| <p>No caso da segunda oportunidade ou convocatoria do ano en curso (exames de Xullo), realizaráse unha proba mixta coa consideración do 100% para a cualificación final tanto no caso de los/las alumnos/as presenciáis como semipresenciáis.</p> | | | | |
| <p>As Matrículas de Honra concederanse entre os alumnos presentados na primeira oportunidade de cada curso.</p> | | | | |

| Fontes de información | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Bibliografía 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). Molecular Biology of the cell. Garland | | | |
| | | | | |
| Bibliografía 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> | | | |

| Recomendacións | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>Materias que se recomenda ter cursado previamente</p> | | | | |
| <p>Materias que se recomienda cursar simultaneamente</p> | | | | |
| <p>Materias que continúan o temario</p> | | | | |
| <p>Observacións</p> | | | | |

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías