



Guía Docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Bioloxía		Código	750G02005
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Non presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Bioloxía			
Coordinación	Folgueira Otero, Mónica	Correo electrónico	m.folgueira@udc.es	
Profesorado	Folgueira Otero, Mónica	Correo electrónico	m.folgueira@udc.es	
Web	moodle.udc.es			
Descripción xeral	A Bioloxía é unha asignatura do primeiro cuatrimestre do primeiro curso do Grao en Podología. A Bioloxía é unha das materias formativas básicas do Grao, abordando o estudo da célula e os seus niveis de organización superiores, a histoloxía e a xenética, así como patoloxía celular e mecanismos de reparación tisular. Neste sentido trátase dunha materia básica para que os alumnos comprendan y encaren adecuadamente algunas das materias que integran no Grao, como la Fisiología, Farmacología, Microbiología, Patología e Anatomía.			



Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen</p> <p>Todas</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>Teams e correo electrónico</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>Moodle</p> <p>*Observacións de avaliación:</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <p>Pódese acceder a libros recomendados de Biología Celular y Xenética via PubMed-Books.</p> <p>BX-91- Curtis, Helena- Invitación a la Biología https://covid.medicapanamericana.com/VisorEbookV2/Ebook/9789500694834?token=687b5cd0-d62e-4525-a897-115e5dded610#%22Pagina%22%221%22,%22Vista%22:%22Indice%22,%22Busqueda%22:%22%22</p> <p>ANA 181- Junqueira, L.C. Histología básica. https://covid.medicapanamericana.com/VisorEbookV2/authentication/Register/9786079356682?demoMode=False%23%7B%2522Pagina%2522%25221%2522,%2522Vista%2522:%2522Indice%2522,%2522Busqueda%2522:%2522%2522%2522%7D</p> <p>BC-592 - Eynard, Aldo R.- Histología y embriología del ser humano. https://covid.medicapanamericana.com/VisorEbookV2/Ebook/9789500694872?token=7c2c47e7-8441-4ab8-9c63-563235fc424d#%22Pagina%22%221%22,%22Vista%22:%22Indice%22,%22Busqueda%22:%22%22</p> <p>BC-310- Gartner, Leslie P.- Atlas en Color de Histología https://covid.medicapanamericana.com/VisorEbookV2/Ebook/9786079356668?token=aab52733-44a1-43c6-8d1f-90b75273a298#%22Pagina%22%221%22,%22Vista%22:%22Indice%22,%22Busqueda%22:%22%22</p> <p>BC-552- Welsch, Ulrich- Sobotta: Histología https://covid.medicapanamericana.com/VisorEbookV2/Ebook/9786079356187?token=005b0a7f-6dc6-41a6-b973-ee02712c07f1#%22Pagina%22%221%22,%22Vista%22:%22Indice%22,%22Busqueda%22:%22%22</p>
----------------------	---

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título	
Coñecer as principais características dos tecidos animais e a súa bioloxía.	A2	
Coñecer e comprender acomposición e organización das distintas formas de vida.	A5	
Coñecer as bases da bioloxía molecular e da herencia xenética.	A2	
Identificar estructuras celulares e histolóxicas en microfotografías, esquemas e debuxos.	A2	
Identificar e nombrar o tipo de neoplasia en función do tecido do que se orixina.	A5	
Establecer a base celular e/ou xenética de patoloxías humanas non infecciosas en base a recursos bibliográficos e datos clínicos.	A2	B1
	A5	



Coñecer o papel do ciclo celular, a diferenciación celular e as células nais na reparación tisular y das alteracións do crecemento celular.	A5		
Comunicarse de una forma clara utilizando de forma adecuada a terminoloxía e linguaxe propios da bioloxía celular, da histoloxía e da xenética.	B1 B5 B8	C1	

Contidos			
Temas	Subtemas		
BLOQUE I. COMPOSICIÓN E ORGANIZACIÓN DOS SERES VIVOS.	Tema 1. Introducción á Bioloxía. Niveis de organización e diversidade dos seres vivos. Biomoléculas: glúcidos, lípidos, proteínas e ácidos nucleicos. Teoría Celular.		
BLOQUE II. BIOLOGÍA CELULAR.	Tema 2. A membrana celular: estructura e composición. Funciones xerais da membrana. Endocitosis. Exocitosis. Correlacións clínicas. Tema 3. O núcleo: estructura xeral do núcleo interfásico. Cromatina e cromosomas. Fluxo da información xenética: transcripción e traducción. Regulación da expresión xénica. Epigenética y correlaciones clínicas. Tema 4. O citoplasma. Estructura e funciones do citosol. Citoesqueleto e motilidade celular. Ribosomas e síntese proteica. Estructura e funciones dos sistemas de endomembranas: retículo endoplasmático, complejo de Golgi, lisosomas. Microcorpos: peroxisomas. Estructura e función mitocondrial. Correlacións clínicas. Tema 5. A célula no seu contexto. Matriz extracelular. Adhesión celular. Señalización e comunicación celular. Tipos de comunicación celular. Etapas xerais da comunicación celular. Correlacións clínicas. Tema 6. O ciclo celular e a súa regulación. Replicación do ADN. Mitosis e Meiosis. Morte celular. Apoptose. Mecanismos de reparación tisular. Tema 7. Tumores e cancro. Nomenclatura e clasificación das neoplasias. Oixe y desenvolvemento tumoral. Propiedades das células cancerosas.		
BLOQUE III. GENÉTICA: HERENCIA.	Tema 8. Conceptos básicos de xenética. Herencia Mendeliana. Base cromosómica da herencia. Cambios no material hereditario.		
BLOQUE IV. HISTOLOXÍA ANIMAL.	Tema 9. Introducción ós tecidos animais. Concepto de tecido. Características xerais, funciones e clasificación dos tecidos animais. Introducción ó procesamento histológico. Tema 10. Histoxénese e diferenciación celular. Procedencia embrionaria dos tecidos animais. Células nai. Tema 11. Tecido epitelial. Características xerais dos epitelios e funcións. Clasificación. Epitelios de revestimento. Epitelios glandulares. Tema 12. Tecido conectivo. Características xerais. Variedades. Tecido conjuntivo: tipos celulares e matriz extracelular. Tejido adiposo: características xerais e tipos. Tecidos de sostén: cartilaxinoso e óseo. Características xerais do tecido cartilaxinoso, histoxénese e variedades. Características xerais e estructura do oso. Histoxénese e crecimiento do oso. estructura microscópica do oso e histoxénesis. Tecido sanguíneo: características xerais hematopoiesis. Tema 13. Tecido muscular. Características xerais. Tipos. Tecido muscular estriado esquelético. Organización e estructura. A miofibrilla estriada. Estructura do músculo cardíaco. Estructura da célula muscular lisa. Organización e distribución das células musculares lisas. Tema 14. Tecido nervioso. Características xerais e funcionais do tecido nervioso. A neurona. A glía. A fibra nerviosa: estructura e tipos. Sinapsis: características xerais. Tipos de sinapsis. Neurotransmisores.		

Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	A2 A5 B1 B5 B8 C1	2	138	140
Atención personalizada		10	0	10

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Proba mixta	Se realizará un examen teórico sobre los contenidos de la asignatura.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
	El alumno recibirá atención personalizada na clase, resolvendo as suas dudas durante as sesións teóricas maxistrais, discusións dirixidas ou seminarios, ademáis de a través da plataforma virtual Moodle y do correo electrónico. O alumno tamén poderá asistir ás tutorías individualizadas no horario reservado para elo (ver horario de tutorías). Así mismo, o alumno recibirá atención personalizada durante certas discusións dirixidas e presentacións orais.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A2 A5 B1 B5 B8 C1	Realizarase tanto un examen teórico escrito no primeiro cuatrimestre. O exame consistirá en preguntas tipo test e/ou de resposta corta sobre os contenidos das clases maxistrais, seminarios e discusións dirixidas. Ademáis o/a alumno/a disporá da oportunidade final de julio para superar la materia.	100

Observacións avaliación

(Leave blank)

Fontes de información

(Leave blank)



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Welsch, U (2008). Histología. Ed. Médica Panamericana- Curtis, H; Barnes, NS; Schnek, A; Massarini, A (2008). Biología. Ed. Médica Panamericana- Junqueira, LC; Carneiro, J. (2010). Histología Basica. Texto y atlas.. Elsevier- Paniagua, R; Nistal, M; Sesma, P; Álvarez-Uria, M; Anadón, R; Fraile, B; Sáez, FJ. (2007). Citología e Histología Vegetal y Animal. Ed. Interamericana McGraw-Hill- Ross, MH; Pawlina W. (2007). Histología. Texto y Atlas Color con Biología Celular y Molecular. Ed. Médica Panamericana- Freeman, S. (2010). Fundamentos de Biología. Pearson- Young, B; Heath, JW (2000). Wheater's Histología Funcional. Texto y Atlas en color.. Ed. Elsevier- Geneser, F (2006). Histología. Ed. Médica Panamericana <p>Recursos web: Animaciones de Biología Celular: http://highered.mcgraw-hill.com/sites/dl/free/0072437316/120060/ravenanimation.html http://bcs.whfreeman.com/thelifewire/content/chp00/00020.html Videos y lecciones http://ed.ted.com/ Texto y Atlas de Biología Celular e Histología: http://www.webs.uvigo.es/mmegias/inicio.html Atlas de Histología: http://fai.unne.edu.ar/biologia/cel_euca/index.htm http://www.kumc.edu/instruction/medicine/anatomy/histoweb/http://www.meddean.luc.edu/lumen/MedEd/Histo/frames/histo_frames.html http://www.udel.edu/Biology/Wags/histopage.histopage.htm http://escuela.med.puc.cl/publ/Histologia/Indice.html</p>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- () . <p>BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA</p>

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Fisioloxía xeral/750G02003
Sistemas de Información e Comunicación en Ciencias da Saude/750G02010
Materias que continúan o temario
Anatomía humana xeral/750G02001
Anatomía específica do membro inferior/750G02002
Fisioloxía de sistemas/750G02004
Microbioloxía e parasitoloxía/750G02007
Patoloxía xeral/750G02008
Observacións
Dado que a asignatura non consta con docencia presencial, recoméndase ter tutorías personalizadas para resolver dúbidas. Para concertar estas tutorías, o/a alumno/a pode solicitalas via correo electrónico.

(*)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