



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Biología		Código	661G01002
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Primer	Formación básica	6
Idioma	Castelán/Galego			
Prerrequisitos				
Departamento				
Coordinación	Castro Lareo, María Isabel	Correo electrónico	isabelcastro@udc.es	
Profesorado	Castro Lareo, María Isabel Fojón Polanco, Salvador	Correo electrónico	isabelcastro@udc.es sfojon@udc.es	
Web				
Descripción xeral	O propósito desta materia é abordar o coñecemento e comprensión dos principios básicos da biología humana molecular e celular, a histología e xenética humana, sobre a base do seu fundamento evolutivo e a relación morfoloxía-función. Así como, iniciar ó estudiante no coñecemento da biología dos microorganismos e dos parásitos, abordando aspectos estructurais, metabólicos e funcionais, comprendendo a importancia dos microorganismos no equilibrio saúde-enfermidade, tanto no individuo como na comunidade.			

Competencias da titulación		
Código	Competencias da titulación	

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Coñecer e analizar a estrutura, orixe e función dos compoñentes celulares, tanto nas células eucarióticas como procarióticas.		A2	B1 C1
Recoñecer e diferenciar a organización, estrutura e función dos tecidos que constituen os distintos órganos humanos.		A2	B1 C1 B8
Comprender a organización, transmisión, expresión e mutacións do material xenético.		A2	B1 C1
Identificar os elementos que caracterizan o sistema ecológico do home, valorando a incidencia destes factores no ciclo saude-enfermidade.		A2 A3	B1 C1 B3 C3 B8 B20
Adquirir os coñecementos básicos sobre a biología no seus aspectos metabólicos, xenéticos, ecológicos, taxonómicos, evolutivos e aplicados		A3	B1 C1 B2 C6 B8
Coñecer e aplicar correctamente o vocabulário e a terminología específica da microbiología		A3	B1 C1 B8 C3
Identificar os microorganismos como productores de enfermedade, recoñecer os mecanismos de transmisión das enfermedades infecciosas, explicar as resistencias naturais do corpo ante os agentes infecciosos.		A3	B1 C1 B8 C6
Identificar as enfermedades infecciosas e parasitarias más comunes, os seus agentes etiológicos, sintomatología, tratamiento e epidemiología.		A3	B8 C6 B11 C8

Contidos		
Temas	Subtemas	



UNIDADE I: INTRODUCCIÓN XERAL E EVOLUCIÓN.	TEMA 1.- Definición da Bioloxía o método científico e ciencias subsidiarias. TEMA 2.- Definición e orixe da vida. TEMA 3.- Historia do planeta . TEMA 4.- Introducción a Paleontoloxía. TEMA 5.- Charles Darwin. Neodarwinismo. TEMA 6.- Introducción á taxonomía
UNIDADE II: INTRODUCCIÓN Á CITOLOXÍA.	TEMA 1.- Teoría celular. TEMA 2.- As membranas celulares. TEMA 3.- O núcleo: eucariotas e procariotas. TEMA 4.- Endosimbiose, Mitocandrias e Cloroplastos. TEMA 5.- Arquitectura e cinética celular. TEMA 6.- Mitose y Miose
UNIDADE III: INTRODUCCIÓN Á BIOQUÍMICA.	TEMA 1.- Principios inmediatos. TEMA 2.- Vitaminas, encimas e hormonas. TEMA 3.- Reguladores e menxaseiros celulares. TEMA 4.- Os ciclos fundamentais do metabolismo.
UNIDADE IV: INTRODUCCIÓN Á XENÉTICA	TEMA 1.- Os ácidos nucleicos. TEMA 2.- A síntese proteica. TEMA 3.- Genética mendeliana. TEMA 4.- Genética molecular. TEMA 5 .-Neodarwinismo e evolucionismo contemporáneo
UNIDADE V: INTRODUCCIÓN Á HISTOLOXÍA.	TEMA 1. A diferenciación celular. TEMA 2. Descripción dos tecidos.
UNIDADE VI: INTRODUCCIÓN Á EMBRIOLOXÍA	TEMA 1. Embrioloxía descriptiva. TEMA 2. "Evo devo" a nova embrioloxía.
UNIDADE VII: INTRODUCCIÓN Á ECOLOXÍA	TEMA 1. Biodiversidade. TEMA 2. Bioloxía e ecoloxía humana.
INTRODUCCIÓN Á PALEOANTROPOLOGÍA	
UNIDADE DIDÁCTICA VI: MICROBIOLOXÍA E PARASITOLOXÍA	TEMA 1. Introducción e desenvolvemento histórico TEMA 2. Observación dos microorganismos TEMA 3. As bacterias. TEMA 4. Os virus TEMA 5. Micología TEMA 6. Parasitología TEMA 7. Control dos microorganismos TEMA 8. Os microorganismos e a súa relación co ser humano TEMA 9. Vacinas e soros TEMA 10. Toma de mostaxes clínicas para análises microbiológicas

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais



Proba mixta	2	31	33
Presentación oral	1	10	11
Traballos tutelados	5	18	23
Sesión maxistral	28	28	56
Estudo de casos	10	15	25
Atención personalizada	2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Proba mixta	Proba escrita con pregunta curta e tipo test para avaliar, fundamentalmente, a aprendizaxe dos contidos teóricos.
Presentación oral	Actividade na que os estudiantes expoñen verbalmente o contido/ resultados dos traballos tutelados.
Traballos tutelados	Actividade na que os estudiantes de forma autónoma profundizan ou relacionan coñecementos expostos polo profesor.
Sesión maxistral	Actividade na que o profesor expón de maneira oral e con medios audiovisuais contidos teóricos do programa e a orientación bibliográfica dos mesmos.
Estudo de casos	Actividade na que os estudiantes analizan um suposto dentro das seguintes modalidaes: resolución de problemas ou comprensión

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Proba mixta	A atención personalizado relacionada coa proba mixta ten como finalidade atender as consultas do alumnado relacionadas co estudo e/ou temas vinculados coa materia. Farase de forma individualizada, ben de maneira presencial ou a través do correo electrónico.
Traballos tutelados	A atención personalizada relacionada cos traballos tutelados ten como finalidade orientar os estudiantes na realización dos traballos. O seguimento farase de forma individual ou en pequenos grupos, ben de maneira presencial ou a través do correo electrónico.

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A proba constará de preguntas curtas e tipo test, relacionadas con contidos teóricos, lecturas, estudio de casos e traballos tutelados. Puntuará sobre un mínimo de 0 e un máximo de 10. A puntuación mínima para superar a proba será de 5.	90
Traballos tutelados	A avaliação dos traballos farase tendo en conta os seguintes apartados: . Descripción e síntese da información dos contidos ou temas relativos ós traballos . Utilización de léxico específico. Puntuará sobre un mínimo de 0 e un máximo de 10. A puntuación mínima para superar a proba será de 5.	10

Observacións avaliación
Poderase realizar una avaliação parcial mediante una proba mixta das mesmas características cás descritas na avaliação. De realizarse, concertarase a data segundo o desenvolvemebo do programa.

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- KARP, J. (2005). Biología Celular. 4^a ed Ed. McGraw.Hill, México.- PANIAGUA, R.; NISTAL, M.; SESMA, P.; ALVAREZ-URIA, M.; FRAILE, B.; ANADON, R.; SAEZ; F.J. (2003). Biología Celular. 2^a ed. Ed. McGraw-Hill ? Interamericana. Madrid.- FERNANDEZ, B.; BODEGA, G.; SUAREZ, I.; MUÑIZ, E. (2000). Biología Celular. Ed. Síntesis. Madrid.- MADIGAN, M. T., J. M. MARTINKO & J. PARKER. (2003.). Biología de los Microorganismos. . 10^a ed. Prentice Hall- STRYER, L.; BERG, J.M.; TYMOCZKO, J.L. (2003). Bioquímica. . 5^aed. Ed Reverté, Barcelona.- CURTIS, H.; BARNES, N.S.; SCHNEK, A.; MASSARINI A. (2008). Curtis Biología. . 7^a ed. Ed. Panamericana, Buenos Aires.- MARGULIS, L. (1986). El Origen de la Célula.. Ed. Reverté, Barcelona.- ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS,J.; RAFF,M.; ROBERTS,K.; (). Introducción a la Biología Molecular de la célula. . 4^a ed. Ed. Omega, Barcelona.- CURTIS, H.; BARNES, N.S.; SCHNEK, A.; FLORES, G. (2006). Invitación a la Biología.. . 6^a ed. Ed. Panamericana, Buenos Aires.- COOPER, G.M.; HAUSMAN, R.E. (2004). La Célula. . 3^a ed. Ed. Marbán. Madrid.- NELSON, D.L.; COX, M.M.; CUCHILLO, C.M. (2005). Lehninger Principios de Bioquímica. 4^a ed. Omega, Barcelona.- MANUEL DE LA ROSA, JOSÉ PRIETO (2003). Microbiología em Ciências de La Salud. Concepto y aplicaciones., 2^a Ed Elsevier- PRESCOTT, L. M., J. P. HARLEY, & D. A. KLEIN. (2004). Microbiología. . 5^a Ed. McGraw-Hill-Interamericana de España, S.A.U.- MARGULIS, L.; SAGAN, D. (1997). ¿Qué es la vida?. Ed Tusquets. Barcelona.
Bibliografía complementaria	

Recomendacions	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Fisioloxía II/661G01010	
Enfermaría Comunitaria I/661G01014	
Enfermaría clínica III/661G01017	
Estancias Clínicas I/661G01025	
Enfermaría Clínica I/661G01034	
Enfermaría Clínica II/661G01035	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Anatomía/661G01001	
Fisioloxía I/661G01005	
Materias que continúan o temario	
Observacións	

(*)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