



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Microbioloxía	Código	610G02015	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Bioloxía			
Coordinación	Herrero Lopez, Maria Concepcion	Correo electrónico	concepcion.herrero@udc.es	
Profesorado	Cid Blanco, Angeles Fidalgo Paredes, Pablo Herrero Lopez, Maria Concepcion Seoane Méndez, Marta	Correo electrónico	angeles.cid@udc.es pablo.fidalgo@udc.es concepcion.herrero@udc.es marta.seoane@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Materia obrigatoria do grao en Bioloxía. Inicia ao alumnado nos conceptos básicos de Microbioloxía, tanto teóricos como prácticos: estrutura de microorganismos; fisioloxía bacteriana; introdución á Viroloxía; xenética microbiana; filoxenia e sistemática de microorganismos. Serve de base para cursar posteriormente outras materias da área, tanto obrigatorias como optativas. Complementase con outras materias do Grao, como Bioquímica, Xenética, Ecoloxía, etc.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecemento teórico e práctico dos microorganismos nos seus aspectos básicos			A1 B1
Coñecementos básicos sobre a estrutura e fisioloxía dos microorganismos, así como as bases metodolóxicas para o estudo dos mesmos			A2 B2 A4 B3 A13 B4 A15 B5 A21 B6 A29 B7 A30 B8 A31 B9 B12

Contidos	
Temas	Subtemas
Sección I : Introducción á Microbioloxía	1.- O mundo microbiano: definición e obxecto de estudo da Microbioloxía. Desenvolvemento histórico. Importancia dos microorganismos 2.- Diversidade do mundo microbiano. Os tres Dominios: Bacteria, Archaea e Eukarya. Virus. Concepto de especie bacteriana e arqueana. Nomenclatura
SECCIÓN II: Estrutura da célula procariota	3.- Tamaño. Forma. Parede celular bacteriana 4.- Protoplasto bacteriano 5.- Apéndices e capas superficiais en bacterias 6.- Diferenciación en bacterias 7.- Morfoloxía e estrutura celular de arqueas



SECCIÓN III: Nutrición, metabolismo e crecemento	<p>8.- Principios de nutrición e cultivo. Categorias nutricionais. Clases e fontes de nutrientes. Medios de cultivo.</p> <p>9.- Principios básicos do metabolismo microbiano. Diversidade metabólica dos procesos de produción de enerxía en microorganismos</p> <p>10.- Utilización da enerxía. Regulación</p> <p>11.- Crecemento: división celular e crecemento poboacional. Métodos de medida do crecemento</p> <p>12.- Efecto de factores ambientais sobre o crecemento</p>
SECCIÓN IV: Viroloxía	<p>13.- Principios básicos</p> <p>14.- Virus bacterianos</p> <p>15.- Virus animais. Virus oncoxénicos. Quimioterapia antiviral</p> <p>16.- Virus vexetais. Partículas subvídicas</p>
SECCIÓN V: Xenética microbiana	<p>17.- Elementos xenéticos en bacterias</p> <p>18.- Mutación</p> <p>19- Mecanismos de intercambio xenético en bacterias e arqueas: transformación, transdución e conxugación</p>
SECCIÓN VI: Evolución e sistemática microbiana	<p>20.- Evolución microbiana</p> <p>21.- Sistemática microbiana. Clasificación e identificación</p> <p>22.- Dominio Archaea</p> <p>23.- Dominio Bacteria</p>
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Observación de microorganismos. Tinciones</li> <li>- Preparación de medios de cultivo</li> <li>- Illamento e cultivo de microorganismos</li> <li>- Microbiota normal</li> <li>- Estudo do crecemento</li> <li>- Probas de identificación</li> </ul>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A15 A21 A29 B1 B3 B6 B8 B9	30	75	105
Prácticas de laboratorio	A2 A4 A13 A29 A30 A31 B1 B2 B4 B5 B6 B12	15	9	24
Proba mixta	A1 B1 B2 B3 B4 B8 B9	3	0	3
Seminario	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9	4	9	13
Atención personalizada		5	0	5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesorado das bases teóricas da materia
Prácticas de laboratorio	As prácticas de laboratorio son de asistencia obrigatoria para todos os alumnos/as. Nelas abórdanse, desde o punto de vista experimental, aspectos tratados nas sesións maxistras e nos seminarios. Trátase de que o alumno/a se inicie correctamente nos procesos e metodoloxías básicas da Microbioloxía.
Proba mixta	Proba escrita na que se porá valor ao grao de coñecemento e comprensión alcanzados polo alumno/a



Seminario	Realización de seminarios, que poderán ser de distintos tipos, relativos a aspectos da materia. Supoñen un reforzo dos contidos tratados nas clases maxistras e/ou nas prácticas e tratarán de estimular o traballo continuado do alumno ao longo do cuadrimestre. Serán valorados conxuntamente coa sesión maxistral na proba mixta, sen prexuízo de establecer valoracións específicas
-----------	--

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Durante o desenvolvemento da materia atenderanse as necesidades e consultas do alumno/a relacionadas coa materia, proporcionándolle a orientación e o apoio que sexan necesarios, tanto de forma presencial como non presencial.
Seminario	Dentro da atención personalizada pódense incluír sesións de preparación dos exames, así como a posterior revisión dos mesmos.
Proba mixta	

### Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	A1 A15 A21 A29 B1 B3 B6 B8 B9	Avaliase a través da proba mixta e da proba obxectiva	0
Prácticas de laboratorio	A2 A4 A13 A29 A30 A31 B1 B2 B4 B5 B6 B12	Asistencia obligatoria. Evaluación continua durante el desarrollo de las mismas (5%). Examen (15%) A non realización das prácticas impide a superación da materia	20
Seminario	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9	Avaliase na proba mixta. Ademais poden establecerse mecanismos específicos de avaliación dos distintos seminarios que serán oportunamente explicados. Como máximo suporán o 10% da nota total da materia	0
Proba mixta	A1 B1 B2 B3 B4 B8 B9	Proba escrita acerca dos coñecementos adquiridos nas sesións maxistras e seminarios. Como máximo suporá o 80% da nota total da materia.	80

### Observacións avaliación



É obrigatoria a asistencia ás prácticas de laboratorio para ser avaliado, así como entregar en tempo e forma as tarefas que poidan ser establecidas como obrigatorias nos seminarios.

A non realización das prácticas impide a superación da materia, polo que aqueles alumnos que non as realicen non poden presentarse a exame (proba mixta)

O alumno deberá superar tanto as prácticas coma a proba mixta para superar a materia

Para superar as prácticas, ademais da asistencia, é imprescindible aprobar o exame correspondente

Baseándose na avaliación continua poderá valorarse especificamente a progresión do alumno ao longo de todo o cuadrimestre cun máximo dun punto

Para que un alumno sexa considerado como "NON PRESENTADO" non deberá ter realizado a proba mixta.

No caso de non aprobar a materia na primeira opción, na segunda oportunidade deberá superarse a parte non aprobada. Se é a proba escrita, repetindo esta (tendo en conta que inclúe a parte das sesións maxistras e dos seminarios). Se son as prácticas, repetindo o exame. Se non se realizaron as prácticas non se superará a materia.

Se o número de Matrículas de Honra que poden concederse se esgota na primeira opción, non poderá concederse ningunha na segunda opción aínda que se obteña a máxima nota

No caso de circunstancias moi excepcionais, obxectivables e axeitadamente xustificadas, o profesorado podería eximir total ou parcialmente ó alumnado en que conorra de parte do proceso de avaliación. Dito alumnado tería que someterse a un exame particular que non deixase dúbidas sobre o seu nivel de coñecementos, competencias, habilidades e destrezas

### Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MADIGAN, M., MARTINKO, J., BENDER, K., BUCKLEY, D. y STAHL, D. (2015). Brock Biología de los Microorganismos. 14ª ed. . Pearson Educación S.A.</li> <li>- WILLEY, J.M., SHERWOOD, L.M. and WOOLVERTON, C.J. (2009). Microbiología de Prescott, Harley y Klein. McGraw Hill</li> <li>- WILLEY, J.M., SHERWOOD, L.M. and WOOLVERTON, C.J. (2014). Prescott's Microbiology 9th ed. McGraw Hill</li> <li>- ( ) . .</li> </ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química/610G02001  
Citoloxía/610G02007  
Bioquímica I/610G02011

#### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

#### Materias que continúan o temario

Microbioloxía aplicada e control microbiolóxico/610G02016  
Técnicas en Microbioloxía/610G02017  
Microbioloxía e biotecnoloxía ambiental/610G02018

### Observacións



As presentacións de clase que se poñen a disposición dos alumnos/as en Moodle son unha guía para o estudo dos temas e en ningún caso constitúen o contido total dos mesmos

(\*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