



Guía Docente				
Datos Identificativos				2016/17
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 Celular e Molecular			
Coordinación	Herrero Lopez, Maria Concepcion	Correo electrónico	concepcion.herrero@udc.es	
Profesorado	Cid Blanco, Angeles Esperanza Llera, Marta Fidalgo Paredes, Pablo Herrero Lopez, Maria Concepcion Seoane Méndez, Marta	Correo electrónico	angeles.cid@udc.es marta.esperanza@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. Complementábase 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: : Introdución 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. Nomenclatura



SECCIÓN II: Estrutura da célula procariota	<p>3.- Tamaño. Forma. Parede celular bacteriana</p> <p>4.- Protoplasto bacteriano</p> <p>5.- Apéndices e capas superficiais en bacterias</p> <p>6.- Diferenciación en bacterias: endospora bacteriana</p> <p>7.- Morfoloxía e estrutura celular de arqueas</p>
SECCIÓN III: Nutrición, metabolismo e crecemento	<p>8.- Principios de nutrición e cultivo. Categorías nutricionais. Clases e fontes de nutrientes. Medios de cultivo.</p> <p>9.- Principios básicos do metabolismo microbiano. Diversidade metabólica dos microorganismos</p> <p>10.- Crecemento: división celular e crecemento poboacional. Métodos de medida do crecemento</p> <p>11.- Efecto de factores ambientais sobre o crecemento</p>
SECCIÓN IV: Viroloxía	<p>12.- Principios básicos</p> <p>13.- Virus bacterianos</p> <p>14.- Virus animais. Virus oncoxénicos. Quimioterapia antiviral</p> <p>15.- Virus vexetais. Partículas subvíticas</p>
SECCIÓN V: Xenética microbiana	<p>16.- Regulación da expresión xénica</p> <p>17.- Elementos xenéticos en bacterias. Mutación</p> <p>18.- Mecanismos de intercambio xenético en procariotas: transformación, transducción e conxugación</p>
SECCIÓN VI: Evolución e sistemática microbiana	<p>19.- Evolución microbiana</p> <p>20.- Sistemática microbiana. Clasificación e identificación</p> <p>21.- Domino Archaea</p> <p>22.- 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 maxistrais 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 maxistrais 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	Avalíase 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 obrigatoria. 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	Avalíase 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	10
Proba mixta	A1 B1 B2 B3 B4 B8 B9	Proba escrita acerca dos coñecementos adquiridos nas sesións maxistrais e seminarios. Como máximo suporá o 70% da nota total da materia.	70

### 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 . 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. McGraw Hill</li> </ul> <p> <a href="http://microbewiki.kenyon.edu/index.php/MicrobeWiki">http://microbewiki.kenyon.edu/index.php/MicrobeWiki</a> <a href="http://www.semicrobiologia.org/">http://www.semicrobiologia.org/</a>  <a href="http://www.asm.org/http://microbewiki.kenyon.edu/index.php/MicrobeWiki">http://www.asm.org/http://microbewiki.kenyon.edu/index.php/MicrobeWiki</a> <a href="http://www.semicrobiologia.org/">http://www.semicrobiologia.org/</a>  <a href="http://www.asm.org/">http://www.asm.org/</a> </p>
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Bibliografía complementaria

### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química/610G02001  
 Citoloxía/610G02007  
 Bioquímica: 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