



Guía Docente				
Datos Identificativos			2020/21	
Asignatura (*)	Técnicas en Microbiología	Código	610G02017	
Titulación	Grao en Biología			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Biology			
Coordinación	Rioboo Blanco, Carmen	Correo electrónico	carmen.rioboo@udc.es	
Profesorado	Cid Blanco, Angeles Fidalgo Paredes, Pablo Rioboo Blanco, Carmen Torres Vaamonde, Jose Enrique	Correo electrónico	angeles.cid@udc.es pablo.fidalgo@udc.es carmen.rioboo@udc.es enrique.torres@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Aprendizaxe de técnicas básicas e avanzadas dun laboratorio de Microbiología, así como as súas potenciais aplicacións no campo do control de calidade microbioloxica e a investigación.			
Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos Non se realizarán cambios</p> <p>2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen Manteranse as metodoloxías descritas *Metodoloxías docentes que se modifican De ser preciso, as metodoloxías docentes que conlleven presencialidade adecuaranse as circunstancias sanitarias: -Escenario parcialmente presencial: as metodoloxías se realizarán de modo mixto presencial e telemático (síncrono ou asíncrono) -Escenario non presencial: as metodoloxías se realizarán por medios telemáticos (síncronos ou asíncronos)</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado Microsoft Teams o Forms: Impartición da docencia telemática e realización de probas. Atención personalizada e grupal (vídeo, audio ou chat) cando os alumnos plantexen cuestións; tamén baixo demanda do profesorado. Moodle: Repositorio de documentos e axuda na docencia, para a realización de probas ou entrega de tareas e tamén para notificacións e comunicación cos alumnos. Correo electrónico: Atención personalizada e grupal a cuestións requeridas polos alumnos, así como notificacións do profesor</p> <p>4. Modificacións na avaliación Manteranse os criterios de avaliación *Observacións de avaliación: De ser preciso, se levará a cabo por medios telemáticos mediante ferramentas do campus virtual (Teams e Moodle)</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía De ser preciso, se proporcionarán recursos complementarios</p>			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A1	Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos.
A2	Identificar organismos.
A9	Identificar e utilizar bioindicadores.
A11	Identificar e analizar material de orixe biológica e as súas anomalías.



A13	Realizar o illamento e cultivo de microorganismos e virus.
A14	Desenvolver e aplicar produtos e procesos de microorganismos.
A15	Deseñar e aplicar procesos biotecnológicos.
A21	Deseñar modelos de procesos biolóxicos.
A25	Desenvolver e aplicar técnicas de biocontrol.
A26	Deseñar experimentos, obter información e interpretar os resultados.
A27	Dirixir, redactar e executar proxectos en Bioloxía.
A29	Impartir coñecementos de Bioloxía.
A30	Manexar adecuadamente instrumentación científica.
A31	Desenvolverse con seguridade nun laboratorio.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar en colaboración.
B6	Organizar e planificar o traballo.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nunha contorna de traballo.
B8	Sintetizar a información.
B10	Exercer a crítica científica.
B11	Debater en público.
B12	Adaptarse a novas situacions.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título	
Manexo fluído de técnicas básicas e avanzadas dun laboratorio de Microbioloxía, así como as súas potenciais aplicacións no campo da industria e a investigación		A1 A2 A9 A11 A13 A14 A15 A21 A25 A26 A27 A29 A30 A31	C3 C6 C8 B5 B6 B7 B8 B10 B11
Capacidade de relación de conceptos e aplicación práctica destes.		B1 B6 B8 B10 B12	C1



Contidos	
Temas	Subtemas
I. Métodos de detección e cuantificación de microorganismos	1. Toma de muestras 2. Procesado de muestras 3. Métodos de enriquecimiento, aislamiento e cultivo 4. Métodos de conteo
II. Clasificación e identificación de procariotas	1. Métodos fenotípicos 2. Métodos xenotípicos
III. Medidas de biomasa e actividad metabólica microbiana	1. Estimaciones de biomasa microbiana total 2. Determinaciones específicas de biomasa 3. Medidas de actividad microbiana
PRÁCTICAS	1. Métodos de conteo e estimación de biomasa e actividad microbianas 2. Análisis microbiológico de diferentes matrices 3. Determinación de microorganismos indicadores e patógenos 4. Técnicas fenotípicas rápidas de identificación de bacterias 5. Técnicas xenotípicas de análisis de microorganismos
SEMINARIOS	1. Elaboración de informes de resultados
ESTUDIO DE CASOS	1. Realización de casos prácticos

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciais	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A14 A15 A21 A25 A29 B12 C6 C8	9	27	36
Prácticas de laboratorio	A2 A9 A11 A13 A26 A30 A31 B6	30	30	60
Seminario	A26 A27 B1 B2 B4 B5 B7 B10 B11 C3	4	12	16
Estudio de casos	B2 B5 B8	6	24	30
Proba mixta	B3 B8 C1	3	0	3
Atención personalizada		5	0	5

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

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesorado en la que se desarrollará el programa teórico de la materia.
Prácticas de laboratorio	Los alumnos realizarán obligatoriamente las prácticas de laboratorio, que se harán en grupo. Introducirse al alumno en la utilización de diferentes técnicas de análisis e estudio de microorganismos. Además, explorarán análisis microbiológicos para diferentes casos prácticos y ejercitarse a crítica científica.
Seminario	Trabajo en grupo reducido en el que se presentarán, de manera razonada, los resultados que previamente obtuvieron en las distintas prácticas de laboratorio, trabajándose asimismo a expresión e interpretación de los mismos.
Estudio de casos	A cada alumno formularáse por lo menos un supuesto práctico, en el que deberá indicar razonadamente las actuaciones a seguir desde el punto de vista de un microbiólogo, para satisfacer la demanda exigida en el supuesto.
Proba mixta	Prueba escrita en la que se pondrá en valor el grado de conocimiento e comprensión alcanzados por el alumno de todos los aspectos incluidos en la materia.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Seminario	Durante o desenvolvemento da materia atenderanse as necesidades e consultas dos alumnos relacionadas coa materia,
Sesión maxistral	proporcionándolle a orientación e apoio que sexan necesario, tanto de forma presencial ou non presencial. Neste sentido, a asistencia a tutorías personalizadas por parte do alumno é altamente recomendable, para a preparación dos exames, como a posterior revisión dos mesmos, a preparación dos traballos de seminario e do estudo de casos.
Prácticas de laboratorio	
Estudo de casos	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Seminario	A26 A27 B1 B2 B4 B5 B7 B10 B11 C3	Realización e valoración das tarefas encomendadas ao longo dos seminarios. Será obligatorio por parte dos alumnos presentar os resultados que obtiveron na realización das prácticas de laboratorio.	15
Sesión maxistral	A1 A14 A15 A21 A25 A29 B12 C6 C8	Avalíase a través da proba mixta.	0
Prácticas de laboratorio	A2 A9 A11 A13 A26 A30 A31 B6	Asistencia obligatoria e avaliação do traballo do alumno durante o desenvolvemento das prácticas. Na proba mixta tamén se formularán preguntas relacionadas directamente cos aspectos prácticos.	15
Proba mixta	B3 B8 C1	Proba escrita acerca dos coñecementos adquiridos nas sesións maxistrais, as prácticas de laboratorio e os seminarios.	50
Estudo de casos	B2 B5 B8	O alumno deberá resolver un suposto caso práctico que se lle formulará.	20

#### Observacións avaliación

Para superar a materia, en calquera das convocatorias ás que poida presentarse, o alumno deberá ter obtido un 5 sobre 10 en cada unha das partes que componen a proba mixta, asistir e realizar todas as tarefas que se consideran obligatorias e obter nelas unha puntuación mínima de 2,5 puntos sobre un máximo de 5.

Para computar na cualificación final o valor obtido nos apartados de seminarios, prácticas ou estudio de casos, o alumno terá que ter superado a proba mixta. Para que o alumno sexa avaliado, en calquera das convocatorias ás que poida presentarse, é obligatorio a asistencia ás prácticas de laboratorio, polo que a non realización das mesmas impide a presentación á proba mixta así como aos seminarios. No caso de non superar a materia en primeira opción, na segunda deberá superarse a parte non superada. Se non se realizaron as prácticas, non se superará a materia.

Para que un alumno sexa considerado NON PRESENTADO deberá ter os seguintes requisitos: non ter asistido á metade das sesións de prácticas e, polo tanto, non se presentar á proba mixta.

Se o número de Matrículas de Honra que se poidan conceder se esgota na primeira opción, non poderá concederse ningunha na segunda opción aínda cando se obteña a máxima nota. Excepcionalmente, no caso de que o estudiante, por razóns xustificadas (estudiantes con adicación a tempo parcial ou circunstancias específicas de aprendizaxe e apoio á diversidade), non pudiera realizar todas as probas de avaliação continua, o profesor adoptará as medidas que estime convintes para non prexudicar a súa cualificación.

#### Fontes de información

Bibliografía básica	- Madigan, Martinko, Bender, Buckley y Stahl (2015). Brock. Biología de microorganismos. 14º ed.. Pearson Education - WILEY, SHERWOOD & WOOLVERTON (2009). Microbiología de Prescott, Harley y Klein. 7ª ed.. McGraw Hill
---------------------	--



Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- COLLINS, LYNE &amp;amp;amp; GRANGE (1995). Collins and Lyne's Microbiological Methods. 7th ed.. Butterworth-Heinemann Ltd.</li><li>- GAMAZO, LÓPEZ-GOÑI &amp;amp;amp; DÍAZ (2005). Manual Práctico de Microbiología. 3ª ed.. Editorial Masson</li><li>- HUDSON &amp;amp;amp; SHERWOOD (1997). Explorations in Microbiology. Prentice Hall</li><li>- SINGER (2001). Experiments in Applied Microbiology. Academic Press</li><li>- APHA, AWWA, WPCF (1992). Métodos normalizados para el análisis de aguas potables y residuales. Ediciones Díaz de Santos, S.A.</li><li>- PASCUAL ANDERSON &amp;amp;amp; CALDERON PASCUAL (2000). Microbiología alimentaria. Metodología Analítica para alimentos y bebidas. Ediciones Díaz de Santos S.A.</li></ul>
-----------------------------	---

## Recomendacións

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Microbioloxía/610G02015

Microbioloxía aplicada e control microbiológico/610G02016

## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

## Materias que continúan o temario

Microbioloxía e biotecnoloxía ambiental/610G02018

## Observacións

As presentacións de clase que se poñen a

disposición do alumno en Moodle son unha guía para o estudio dos temas e en nengún 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