



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Microbiología II

Materia	Microbiología II			
Código	V02G030V01605			
Titulación	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OB	3	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Biología funcional e ciencias da saúde			
Coordinador/a	Sieiro Vazquez, Carmen			
Profesorado	Farto Seguin, Rosa María Míguez Soto, Beatriz Sieiro Vazquez, Carmen			
Correo-e				
Web				
Descripción xeral				

## Competencias de titulación

### Código

A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar espécimes biológicos actuais e fósiles
A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biológica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A3	Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución
A4	Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
A6	Avaliar e interpretar actividades metabólicas
A11	Tomar muestras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
A12	Catalogar, cartografiar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biológicos
A13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais
A14	Realizar análise, control e depuración das augas
A17	Identificar e obter produtos naturais de orixe biológica
A19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biológicos
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
A23	Desenvolver, xerir e aplicar técnicas de control biológico
A24	Deseñar modelos de procesos biológicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A28	Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa biología
A30	Supervisar e asesorar sobre todos os aspectos relacionados co benestar dos seres vivos
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminología propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da biología
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudo
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisiones de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver orazoamento crítico
B12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais

B14 Desenvolver a creatividade

B16 Desenvolver a capacidade de autocrítica

B17 Desenvolver a capacidade de negociación

### Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)(*)	A1
(*)(*)	A2
(*)(*)	A3
(*)(*)	A4
(*)(*)	A6
(*)(*)	A11
(*)(*)	A12
(*)(*)	A13
(*)(*)	A14
(*)(*)	A17
(*)(*)	A19
(*)(*)	A21
(*)(*)	A22
(*)(*)	A23
(*)(*)	A24
(*)(*)	A25
(*)(*)	A28
(*)(*)	A30
(*)(*)	A31
(*)(*)	A32
(*)(*)	A33
(*)(*)	B1
(*)(*)	B2
(*)(*)	B3
(*)(*)	B4
(*)(*)	B5
(*)(*)	B6
(*)(*)	B7
(*)(*)	B8
(*)(*)	B9
(*)(*)	B10
(*)(*)	B12
(*)(*)	B13
(*)(*)	B14
(*)(*)	B16
(*)(*)	B17

### Contidos

#### Tema

Tema 1. Evolución microbiana y biodiversidad.	Origen de los primeros microorganismos. Evolución celular y diversificación metabólica. Líneas celulares divergentes. Teoría endosimbionte.
Tema 2. Evolución y Filogenia.	Contexto molecular de la diversidad microbiana. Cronómetros evolutivos. Filogenia derivada del análisis de secuencias de RNA ribosómicos: Árboles filogenéticos. Dominios Bacteria, Archaea y Eucarya: características distintivas.
Tema 3. Taxonomía: definición, aplicaciones y tipos.	Nomenclatura y sistemática. Rangos taxonómicos. Concepto de especie bacteriana. El Manual de Bergey de sistemática bacteriana. Taxonomía polifásica
Tema 4. Diversidad en el Dominio Bacteria.	Características principales y géneros representativos de no proteobacterias y proteobacterias.
Tema 5. Diversidad en el Dominio Archaea.	Características principales y géneros representativos de: Euryarchaeota, Crenarchaeota y Korarchaeota
Tema 6. Diversidad en el Dominio Eucarya.	Características principales de levaduras y hongos filamentosos
Tema 7. Virus. Viroides y priones.	Estructura, clasificación, distribución y métodos de análisis e identificación.
Tema 8. Microorganismos y medio ambiente.	Cooperación celular: quorum sensing. Crecimiento microbiano en medios naturales: biopelículas. Microorganismos y ciclos de los elementos.

Tema 9. Simbiosis. .	Interacciones entre microorganismos. Interacciones con organismos superiores. Biota normal
Tema 10. Parasitismo, Patogenicidad y Resistencia.	Proceso de infección. Adherencia y colonización. Factores de virulencia. Mecanismos de defensa del hospedador: barreras físicas, químicas y biológicas. Probióticos. Quimioterapia antimicrobiana
Tema 11. Introducción a la Microbiología Clínica y Sanitaria.	Conceptos y generalidades. Control en depuración de agua, riesgos agroalimentarios y medio ambientales
Tema 12. Introducción a la Microbiología Industrial y Ambiental.	Ámbito y aplicaciones. Productos naturales de origen microbiológico. Perspectivas futuras.

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	30	69	99
Prácticas de laboratorio	15	7.5	22.5
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	4	6	10
Seminarios	8	8	16

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

### Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	sesións de 50 minutos, con apoio de presentacións Power Point en Pantalla electrónica.
Prácticas de laboratorio	explicación e supervisión do profesor; realización das prácticas por o alumno seguindo os protocolos e usando o material suministrado por o profesor
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	o profesor plantexará cuestioarios para que os alumnos os poidan resolver de forma autónoma
Seminarios	os alumnos profundizarán no temario da materia desempeñando as actividades propostas por o profesor

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	  Os alumnos disporán de 3,5- 4 horas de titorías co profesor para consultar calquera dúbida que se plantexen sobre a materia
Seminarios	  Os alumnos disporán de 3,5- 4 horas de titorías co profesor para consultar calquera dúbida que se plantexen sobre a materia
Prácticas de laboratorio	  Os alumnos disporán de 3,5- 4 horas de titorías co profesor para consultar calquera dúbida que se plantexen sobre a materia
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	  Os alumnos disporán de 3,5- 4 horas de titorías co profesor para consultar calquera dúbida que se plantexen sobre a materia

### Avaliación

	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	realizarse un exáme teórico que poderá ser de varias modalidades: preguntas cortas, tipo test, un examen de preguntas que presenten múltiples respuestas, ou ben un examen que inclúa varias destas modalidades. Ademáis evaluaranse o dominio do vocabulario, capacidade de expresión e síntese.	50
Prácticas de laboratorio	No laboratorio, ao término das prácticas, o alumno responderá por escrito a un cuestionario relativo ao fundamento e protocolos das prácticas realizadas. A nota procederá da calificación do cuestionario así como das habilidades e destrezas adquiridas no laboratorio.	20
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Ao remate das distintas seccións da materia os alumnos deberán responder a cuestionarios. Estes poderán ser de varias modalidades: preguntas cortas, tipo test, tipo test de múltiples respuestas, ou ben un examen que inclúa varias destas modalidades.	20
Seminarios	realizarse un exáme teórico que poderá ser de varias modalidades: preguntas cortas, tipo test, un examen de preguntas que presenten múltiples respuestas, ou ben un examen que inclúa varias destas modalidades. Ademáis evaluaranse o dominio do vocabulario, capacidade de expresión e síntese.	10

### Outros comentarios sobre a Avaliación

Os coñecementos, habilidades e destrezas adquiridos nesta materia serán valorados sobre un total de 10 puntos. Para superar a materia debe obterse un mínimo de 5 puntos na calificación final. A calificación final será o sumatorio das distintas activades que deberán estar superadas para poder facer a media. Cada actividade: exámen teórico, derivado das sesións maxistráis, os exámes de laboratorio, seminarios e resolución de problemas superarase con un mínimo de 4 puntos sobre 10.

---

#### **Bibliografía. Fontes de información**

- Cappuccino, J. Sherman, N. 2007., **Microbiology: A Laboratory Manual.**, 8<sup>a</sup> ed.,  
Collins, C.H. 2004., **Collins and Lyne's Microbiological Methods**, 8<sup>a</sup> ed.,  
Ingraham, J.L. 2004., **Introduction To Microbiology. A Case History Study Approach.**, 3<sup>a</sup> ed.,  
Madigan, M.T., Martinko, J.M. Y Parker, J.2009, **Brock Biología De Los Microorganismos.**, 12<sup>a</sup> Edición,  
Mc Faddin, J.F. 2003., **Pruebas bioquímicas para la identificación de bacterias de importancia clínica**, 3<sup>a</sup>ed,  
Prescott, L.M., Harley, J.P. Y Klein, D.A. 2009, **Microbiología.**, 7<sup>a</sup> edición,  
Pommerville, J. 2008, **Alcamo's Fundamentals of Microbiology.**, 7<sup>a</sup> ed.,  
Sherman J.C., N.. 2004., **Microbiology: A Laboratory Manual**, 7<sup>a</sup> ed.,  
Tortora G.J., Funke B.R., Case C.L. 2007., **Microbiology: An Introduction.**, 9th Ed.,,  
Winn W., S. Allen, W. Janda, E. Koneman, G. Procop, P. Schreckenberger, G. Woods. 2006., **Koneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology.**, 6<sup>a</sup> ed.,
- 

#### **Recomendacións**

#### **Materias que se recomenda ter cursado previamente**

- Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203  
Bioquímica I/V02G030V01301  
Xenética I/V02G030V01404  
Microbioloxía I/V02G030V01304
- 

#### **Outros comentarios**

Recoméndanse coñecementos de inglés para poder acceder con maior aproveitamento a información más recente ou detallada da materia

---