Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

DATOS IDENT					
Microbiología					
Asignatura	Microbiología I	,			
Código	V02G030V01304				
Titulacion	Grado en Biología				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	2	1c	
Lengua	Castellano		,		
Impartición					
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud				
Coordinador/a	Longo González, Elisa				
Profesorado	Longo González, Elisa				
Correo-e	elongo@uvigo.es				
Web					
Descripción	Objeto y campo de estudio de la Microbiología. N	veles de organizació	n en microorg	anismos. Estructuras	
general	celulares y función. Metodología avanzada para el estudio de microorganismos. Nutrición, crecimiento y				
J	fisiología de microorganismos. Procesos genético				

Competencias

Código

- A1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- B2 Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.
- B3 Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.
- Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.
- Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.
- B7 Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.
- B10 Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.
- Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.
- B12 Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.
- C1 Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles
- C2 Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución
- C4 Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos
- C5 Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos
- C6 Evaluar e interpretar actividades metabólicas

C9	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos
C10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio
C11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas
C16	Cultivar, producir, transformar, mejorar y explotar recursos biológicos
C18	Producir, transformar, controlar y conservar productos agroalimentarios
C20	Diseñar, aplicar y supervisar procesos biotecnológicos
C24	Diseñar modelos de procesos biológicos
C25	Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados
C30	Supervisar y asesorar sobre todos los aspectos relacionados con el bienestar de los seres vivos
C31	Conocer y manejar instrumentación científico técnica
C32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos
C33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología
D1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis
D3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita
D5	Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio
D6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas
D8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo
D9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar
D10	Desarrollar el razonamiento crítico
D14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales
D16	Asumir un compromiso con la calidad
D17	Desarrollar la capacidad de autocrítica
D18	Desarrollar la capacidad de negociación

Resultados de aprendizaje					
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación			
			orendiz	-	
Conocer los distintos niveles de organización de los microorganismos, diferenciando sus estructuras celulares y su función	A1	B3 B5	C2 C32	D1 D3 D8	
Conocer, comprender y aplicar el fundamento de las técnicas de muestreo, aislamiento, cultivo, detección, cuantificación, caracterización y conservación de microorganismos y las técnicas de control de microorganismos y virus	A2	В4	C1 C4 C5 C11 C18 C31 C32	D16	
Comprender los procesos de nutrición, crecimiento y fisiología de los microorganismos y sus implicaciones		B2 B3	C5 C6 C10 C24 C32	D3 D8 D10	
Analizar e interpretar las adaptaciones al medio de los microorganismos y su comportamiento		B3 B7	C6 C9 C10 C32		
Ser capaz de reconocer en el texto de partida compuesto en alemán, y en relación con la lengua y la comunidad sociocultural gallegas, las estructuras léxicas y morfosintácticas y los rasgos textuales y culturales que, en el marco de la correspondiente traducción instrumental, se revelará críticos o problemáticos.					
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la microbiología en diferentes procesos relacionados con la gestión del medio	A3	B3 B4	C11 C24 C30 C32	D10 D16	
Aplicar conocimientos y tecnología relativos a la microbiología en aspectos relacionados con la producción, explotación, análisis y diagnóstico de procesos y recursos microbiológicos		B3 B4	C16 C18 C20 C32	D9 D16	
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados	A2 A3	B4 B10 B12	C25 C31 C32	D5 D6 D9 D10	
Comprender la proyección social de la microbiología y su repercusión en el ejercicio profesional de biólogo	el		C33	D16	

Aplicar conocimientos de la microbiología para asesorar, supervisar y peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con los ser vivos	A2 A3	B7 B12	C30 C32 C33	D1 D3 D10 D18
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la microbiología	A3 A4	B2 B11	C32	D3 D10 D14 D17

Contenidos	
Tema	

INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA 1. Objeto y Campo de estudio de la Microbiología 1. INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA 1. Objeto y Campo de estudio de la Microbiología 1. Subdisciplinas y Especialidades 1. Subdisciplinas y Especialidades 1. Objeto y Campo de estudio de la Microbiología 1. Subdisciplinas y Especialidades 1. Objeto y Campo de microorganismo		
1.2. Subdiscíplinas y Especialidades. 1.3. Desarrollo historico y perspectivas. 1.4. Ámbitos profesionales del microbiólogo. 2.1. Concepto de microorganismo. 2.1. Concepto de microorganismo. 2.2. Forma, talla y Relación Superficie/Volumen. 2.3. Origen evolutivo de los microorganismos. 2.4. Nivieles de organización celular. 2.5. Estructuras pluricelulares microbianas. 3. ESTRUCTURA Y FUNCION DE VIRUS Y 3. ESTRUCTURA Y FUNCION DE VIRUS Y 3. Acquitectura de virus de procariotas. 3. Estructura Estructura Estremas y función en procariotas: pared, cápsula y otras cubiertas, fimbrias, flagelos. 4. Estructuras Internas y función en procariotas: membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4. Estructuras Internas y función en procariotas : membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5. Redida del crecimiento microbiano y división celular. 5. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5. Acquetas financia y qualmicos del crecimiento metodos directos e indirectos. 5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano. 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6. A gentes fisicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6. A gentes fisicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6. A gentes biológicos de Control del crecimiento microbiano. 7. Actividades del recimiento en ambientens naturales 6. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing.		
1.3. Desarrollo histórico y perspectivas. 1.4. Ámbitos profesionales del microbiólogo. 2. LOS MICROORGANISMOS EN LA ESCALA BIOLÓGICA 2.1. Concepto de microorganismo. 2.2. Forma, talla y Relación Superficie/Volumen. 2.3. Origen evolutivo de los microorganismos. 2.4. Niveles de organización celular. 2.5. Estructuras pluricelulares microbianas. 3. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE VIRUS Y BACTERIÓFAGOS 3.1. Características generales de virus y bacteriófagos. 3.2. Arquitectura de virus de eucariotas. 3.3. Arquitectura de virus de procariotas. 3.4. Ciclos infectivos. 3.5. Partículas subvirales. 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 4.1. Estructuras Externas y función en procariotas: pared, cápsula y otras cubiertas, fimbrias, fiagelos. 4.2. Estructuras Internas y función en procariotas: membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento of. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano. 6. Cerecimiento de ATP en microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8. MICROORGANISMOS 6. REPODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO 7. MECANISMOS 7. ACTIVIDADES MICROOR	1. INTRODUCCION A LA MICROBIOLOGIA	
1.4. Ámbitos profesionales del microbiólogo. 2.1. Concepto de microorganismo. 8IOLÓGICA 2.1. Concepto de microorganismo. 2.2. Forma, Italia y Relación Superficie/Volumen. 2.3. Origen evolutivo de los microorganismos. 2.4. Niveles de organización celular. 2.5. Estructuras pluricelulares microbianas. 3. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE VIRUS Y 8ACTERIÓFAGOS 3.1. Características generales de virus y bacteriófagos. 3.2. Arquitectura de virus de eucariotas. 3.3. Arquitectura de virus de procariotas. 3.4. Ciclos infectivos. 3.5. Partículas subvirales. 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5. L'estructuras Internas y función en procariotas: membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento microbiano y división celular. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano. 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9. Juntercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación, 9. 2. Elementos extracromosómicos: Pásmidos. Transposones. Integrones.		
2.1. Concepto de microorganismo. BIOLÓGICA 2.2. Forma, talla y Relación Superficie/Volumen. 2.3. Origen evolutivo de los microorganismos. 2.4. Niveles de organización celular. 2.5. Estructrus pluricelulares microbianas. 3. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE VIRUS Y 3.1. Características generales de virus y bacteriófagos. 3.2. Arquitectura de virus de eucariotas. 3.3. Arquitectura de virus de procariotas. 3.4. Ciclos infectivos. 3.5. Partículas subvirales. 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA 5. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA 6. EST		
BIOLÓGICA 2.2. Forma, talla y Relación Superficie/Nolumen. 2.3. Origen evolutivo de los microorganismos. 2.4. Niveles de organización celular. 2.5. Estructuras pluricelulares microbianas. 3. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE VIRUS Y BACTERIÓFAGOS 3.1. Características generales de virus y bacteriófagos. 3.2. Arquitectura de virus de eucariotas. 3.3. Arquitectura de virus de procariotas. 3.4. Ciclos infectivos. 3.5. Partículas subvirales. 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA 5. Partículas subvirales. 4.1. Estructuras Externas y función en procariotas: pared, cápsula y otras cubiertas, fimbrias, flagelos. 4.2. Estructuras Internas y función en procariotas: membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento mécroba divierctos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.6. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO 8. Intercambió de ATP en microorganismos		
2.3. Origen evolutivo de los microorganismos. 2.4. Niveles de organización celular. 2.5. Estructruras pluricelulares microbianas. 3. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE VIRUS Y 3.1. Características generales de virus y bacteriófagos. 3.2. Arquitectura de virus de procariotas. 3.3. Arquitectura de virus de procariotas. 3.4. Ciclos infectivos. 3.5. Partículas subvirales. 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 4.1. ESTRUCTURA S FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 4.2. Estructuras Externas y función en procariotas: membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5. 1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontinuo y Cultivo Continuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE 8. MICROORGANISMOS 7. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7. Generación de ATP en microorganismos fototrofos. 7. Generación de ATP en microorganismos fototrofos. 7. Generación de ATP en microorganismos procupariorsos. 7. Procesos anabólicos propios de microorganismos organotrofos. 8. Metodología AVANZADA PARA EL ESTUDIO 8. Microscopía de Fluore		
2.4. Niveles de organización celular. 2.5. Estructuras pluricelulares microbianas. 3. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE VIRUS Y BACTERIÓFAGOS 3.1. Características generales de virus y bacteriófagos. 3.2. Arquitectura de virus de eucariotas. 3.4. Ciclos infectivos. 3.5. Partículas subvirales. 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6. CRECIMIENTO 6. CRECIMIENTO 6. CRECIMIENTO 6. Processos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6. 3. Estado VBNC. 6. 4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano: 6. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO BLOS MICROORGANISMOS 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9. Elementos y Categorías nutricionales. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 9. BLOS MICROORGANISMOS 9. BLEMENTOS DE Fluences extracromosóminos: Plásmidos: Transposonación, Conjugación, on su literatorio de na particionas. Transposonación, Conjugación, on su literatorio de na bacteria: Transformación, Conjugación, o	BIOLOGICA	
2.5. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE VIRUS Y 3.1. Características generales de virus y bacteriófagos. 3.2. Arquitectura de virus de eucariotas. 3.3. Arquitectura de virus de procariotas. 3.4. Ciclos infectivos. 3.5. Partículas subvirales. 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 4. Diferencias entrenas y función en procariotas: pared, cápsula y otras cubiertas, fimbrias, flagelos. 4.2. Estructuras Internas y función en procariotas : membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento mabientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO 8. 1. Detección de ATP en microorganismos fototrofos. 7. 3. Generación de ATP en microorganismos incroorganotrofos. 7. 5. Procesos anabólicos propios de microorganismos organotrofos. 7. 5. Procesos anabólicos propios de microorganismos organotrofos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9. 1. Mecanismos de		
3. 1. Características generales de virus y bacteriófagos. 3. 2. Arquitectura de virus de eucariotas. 3. 3. Arquitectura de virus de procariotas. 3. 4. Ciclos infectivos. 3. 5. Partículas subvirales. 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 4. Estructuras Externas y función en procariotas: pared, cápsula y otras cubiertas, fimbrias, flagelos. 4. Estructuras Internas y función en procariotas : membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4. Estructuras Internas y función en procariotas : membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5. Crecimiento microbiano y división celular. 5. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVA		
BACTERIÓFAGOS 3.2. Arquitectura de vírus de eucariotas. 3.3. Arquitectura de vírus de procariotas. 3.4. Ciclos infectivos. 3.5. Partículas subvirales. 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 4.1. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 4.1. Estructuras Externas y función en procariotas: pared, cápsula y otras cubiertas, fimbrias, flagelos. 4.2. Estructuras Internas y función en procariotas : membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO METAGORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjug		
3.3. Arquitectura de virus de procariotas. 3.4. Ciclos infectivos. 3.5. Partículas subvirales. 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 4.1. Estructuras Externas y función en procariotas: pared, cápsula y otras cubiertas, fimpidas, flagelos. 4.2. Estructuras Internas y función en procariotas: membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 9. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO Metagenómico. 8. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones.		
3.4. Ciclos infectivos. 3.5. Partículas subvirales. 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 4.1. Estructuras Externas y función en procariotas: pared, cápsula y otras cubiertas, fimbrias, flagelos. 4.2. Estructuras internas y función en procariotas: membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en microorganismos fototrofos. 7.3. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos no cultivables: principios del Análisis metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,	BACTERIOFAGOS	
3.5. Partículas subvirales. 4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA 4.1. Estructuras Externas y función en procariotas: pared, cápsula y otras cubiertas, fimbrias, flagelos. 4.2. Estructuras Internas y función en procariotas: membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 7. A Genera		
4.1. Estructuras Externas y función en procariotas: pared, cápsula y otras cubiertas, fimbrias, flagelos. 4.2. Estructuras Internas y función en procariotas : membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4.2. Estructuras Internas y función en procariotas : membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática del a cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO 8. Deceación de ATP en microorganismos organotrofos. 7. Procesos anabólicos propios de microorganismos organotrofos. 7. Procesos anabólicos propios de microorganismos organotrofos. 7. Procesos anabólicos propios de microorganismos organotrofos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO 9. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.		
PROCARIOTA 4.2. Estructuras Internas y función en procariotas : membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en micoorganismos fototrofos. 7.3. Generación de ATP en micoorganismos fototrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorgansimos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 9. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
4.2. Estructuras Internas y función en procariotas : membrana plasmática y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Continuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en miccorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en miccorganismos organotrofos. 7.4. Generación de ATP en miccorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9. Il Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota p. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
y sistemas membranosos, matriz citoplásmica, inclusiones, nucleoide. Esporas. 4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales CONTROL DEL CRECIMIENTO 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en microorganismos fototrofos. 7.3. Generación de ATP en microorganismos fototrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO Metagenómico. 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,	PROCARIOTA	
Esporas. 4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en microorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos, Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
4.3. Excepciones a la organización celular procariota. 4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en microorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
4.4. Diferencias entre los dominios Bacteria, Arquea y Eucaria. 5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales CONTROL DEL CRECIMIENTO 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en microorganismos fototrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO 5.1. Crecimiento microbiano y división celular. 5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en microorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
5.2. Medida del crecimiento: métodos directos e indirectos. 5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en micoorganismos organotrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
5.3. Expresión matemática de la cinética del crecimiento. 5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.2. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO BLOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,	5. CRECIMIENTO EN MEDIOS DE CULTIVO	
5.4. Cultivo Discontínuo y Cultivo Contínuo. Aplicaciones. 5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.2. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en micoorganismos fototrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO BLOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
5.5. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano 6. CRECIMIENTO EN MEDIOS NATURALES. CONTROL DEL CRECIMIENTO 6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
6.1. Características del crecimiento en ambientes naturales CONTROL DEL CRECIMIENTO 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en micoorganismos organotrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
CONTROL DEL CRECIMIENTO 6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en micoorganismos fototrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorgansimos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
sensing. 6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorgansimos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
6.3. Estado VBNC. 6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en microorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,	CONTROL DEL CRECIMIENTO	6.2. Procesos de comunicación y multicelularidad: Biopelículas. Quorum
6.4. Agentes físicos y químicos de Control del crecimiento microbiano. 6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
6.5. Agentes biológicos de Control del crecimiento microbiano: antibióticos y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en microorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorgansimos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
y bacteriocinas. Resistencia a antimicrobianos. 7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7. Elementos y Categorías nutricionales. 7. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos. 7. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8. MICROORGANISMOS 8. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
7. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS 7.1. Elementos y Categorías nutricionales. 7.2. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorgansimos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
MICROORGANISMOS 7.2. Generación de ATP en micoorganismos litotrofos. 7.3. Generación de ATP en micoorganismos fototrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorganismos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO BLOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
7.3. Generación de ATP en microorganismos fototrofos. 7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorgansimos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO BE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
7.4. Generación de ATP en microorganismos organotrofos. 7.5. Procesos anabólicos propios de microorgansimos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,	MICROORGANISMOS	
7.5. Procesos anabólicos propios de microorgansimos. 8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS 8.1. Detección de microorganismos no cultivables: principios del Análisis Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
8. METODOLOGÍA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
DE LOS MICROORGANISMOS Metagenómico. 8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
8.2. Microscopía de Fluorescencia. Técnicas de Hibridación In situ 9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS 9.1. Mecanismos de regulación de la expresión génica procariota 9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,	DE LOS MICROORGANISMOS	
9.2. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,		
9.3. Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación,	9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS	
Transducción. 9.4. Replicación de Virus: generalidades.		
		Transducción. 9.4. Replicación de Virus: generalidades.
9.5. Inmunidad bacteriana: Sistema CRISPR-CAS.		9.5. Inmunidad bacteriana: Sistema CRISPR-CAS.

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

ÍNDICE DE CONTENIDOS

- 1. Ensayo para determinar el efecto de las condiciones de cultivo sobre el crecimiento microbiano.
- 1.1. Diseño del ensayo. 1.2. Cálculo del volumen de inóculo. 1.3. Construcción de una Recta Patrón Densidad óptica/Densidad celular. 1.4. Expresión matemática del crecimiento. 1.5. Determinación del Rendimiento en biomasa. 1.6. Cuantificación del efecto de las condiciones de cultivo. 1.7. Representación y Análisis de resultados.
- 2.1. Procesado de la muestra. 2.2. Cuantificación de la Diversidad y 2. Estudio de la densidad y diversidad poblacional Densidad celular Viable. 2.3. Caracterización de poblaciones y Cálculo de de la microbiota epifibionte en muestras proporciones relativas. 2.4. Análisis de resultados. biológicas

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
30	75	105
15	21	36
3	0	3
1.5	0	1.5
2	0	2
0.5	0	0.5
0	2	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	El profesor-a estructura y/o explica los objetivos y contenidos de cada tema y responde a las cuestiones expuestas por los alumnos-as. Estos disponen en Faitic de las presentaciones comentadas en el aula y de documentos de apoyo de cada tema, organizados en objetivos, fuentes bibliográficas y cuestionarios de autoevaluación.
Prácticas de laboratorio	El profesor-a explica los fundamentos y protocolos de prácticas, supervisa su ejecución y resuelve las dudas de los alumnos-as. Éstos disponen en Faitic de una Guía de prácticas con los protocolos y fundamentos teóricos, cuestionarios de autoevaluación y ejercicios resueltos.
Seminario	En dos sesiones de 90 minutos cada una, los alumnos-as desarrollarán en grupos, bajo el asesoramiento del profesor-a, actividades integradas de Aprendizaje Colaborativo. Los horarios de Seminarios, Prácticas y sesiones Magistrales pueden ser consultados en el siguiente enlace: http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/horarios

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Seminario	Los alumnos-as podrán resolver dudas con el profesor-a, concertando cita por correo electrónico dentro de su horario de tutorías			
Prácticas de laboratorio	Los alumnos-as podrán resolver dudas con el profesor-a, concertando cita por correo electrónico dentro de su horario de tutorías			
Lección magistral	Los alumnos-as podrán resolver dudas con el profesor-a, concertando cita por correo electrónico dentro de su horario de tutorías			

Evaluación	
Descripción	sultados de ormación y
	prendizaje

Lección magistral	Cinco pruebas parciales a lo largo del semestre, de tipo test y/o pregunta corta. En este último tipo se calificarán, además de los contenidos, la expresión y terminología científico-técnica. Las pruebas tendrán carácter eliminatorio y cualquiera de ellas será recuperable en el examen final, cuya fecha figura en el enlace : http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/examenes	55	A1 B5 A2 A3	C1 D16 C2 C4 C5 C6 C9 C10 C11 C16 C18 C20 C24 C25 C30 C32 C33
Prácticas de laboratorio	e Se evaluarán mediante una Prueba de tipo test, resolución de ejercicios y pregunta corta. En este último tipo se calificarán, además de los contenidos, la expresión y terminología científico-técnica. La prueba será recuperable en el examen final.	33	A2 B3 A3 B4 B5	C1 D9 C4 D10 C5 D14 C11 D16 C25 D17 C31 D18 C32 C33
Seminario	El primer seminario (6%) se evaluará mediante una prueba tipo test. La evaluación del segundo seminario (6%) consistirá en la elaboración de un poster. Ambas pruebas tendrán lugar durante los seminarios.	12	— A3 B2 A4 B11 —	C9 D3 C10 D10 C32 D14 D17

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la materia, el alumno-a deberá de :

- 1. Asistir a los Seminarios de Aprendizaje Colaborativo y a las Prácticas de Laboratorio. No se admitirán faltas de asistencia por razones de índole extracurricular. Únicamente en las clases prácticas se permite una falta de asistencia, siempre que se justifique documentalmente. En caso contrario, estas actividades se realizarán en cursos siguientes.
- 2. Superar con un mínimo de 5 puntos sobre 10 la prueba de Prácticas de Laboratorio y cada una de las pruebas parciales de Teoría, a realizar a lo largo el semestre. Las pruebas suspensas podrán ser recuperadas en el examen final de Enero.
- 3. La calificación final del alumno-a será la resultante de sumar las notas porcentuadas de seminarios, prácticas y teoría, siempre que se cumplan los requisitos 1 y 2. De no ser así, la calificación final será la nota media de las actividades y pruebas suspensas.
- 4. En caso de no aprobar la materia en la convocatoria de Enero, el alumno-a conserva hasta la convocatoria de Julio las notas de cada una de las pruebas superadas, teniendo que recuperar en Julio únicamente las pruebas suspensas. Figurará en Actas con "No Presentado" el alumno-a que, habiendo suspendido alguna de las pruebas o actividades del semestre, no se presente al examen final (Enero o Julio) para su recuperación.
- 5. En caso de no superarr la materia en la convocatoria de Julio, el alumno-a tendrá que examinarse de la parte suspensa (Prácticas o Teoría completa) en las convocatorias oficiales de cursos siguientes.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

M. Madigan, I.M. Martinco, Bender, K.S., Buckley, D.H. y Stahl, D.A., Brock, Biología de los microorganismos, 14ª edición, Pearson prentice Hall, 2014

Willey, J.M., L.M. Sherwood, C.J. Woolverton, **PRESCOTT-Microbiología**, 10ª edición, MaGraw-Hill, 2016

LeBoffe, M.J., B.E. Pierce., Microbiology: Lab Theory and Application, 4ª edición, Morton Publishing Company, 2015

Tortora G.J., Funke B.R., Case C.L., Microbiology: An Introduction, 12ª edición, Pearson prentice Hall, 2015

Bibliografía Complementaria

M. Madigan, J.M. Martinco, D.Stahl, D.P. Clark., Brock Biology of microorganisms, 13a edición, Benjamin Cummings, 2013

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Microbiología II/V02G030V01605

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Bioquímica I/V02G030V01301

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303

Genética I/V02G030V01404

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente Biología: Evolución/V02G030V01101

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Otros comentarios

Esta asignatura es necesaria para cursar con posterioridad la asignatura Microbiología II.