Guía Materia 2020 / 2021



	TIFICATIVOS Aplicación de Microorganis	smos nara uso Tecno	lógico		
Asignatura	Selección y Aplicación de Microorganismos para uso Tecnológico	sinos para uso recito	iogico		
Código	O01M142V01105				
Titulacion	Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Agroalimentaria y Ambiental				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3 Castellano Gallego Di Biología funcional y ciencias Di Carballo Rodríguez, Julia	de la salud	OP	1	1c
Profesorado	Pérez Álvarez, María José Carballo Rodríguez, Julia Pérez Álvarez, María José				
Correo-e Web	mjperez@uvigo.es carballo@uvigo.es				
Descripción					

Com	peten	icias
	P	

Código

general

- A1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación. (CB6 memoria)
- A3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios. (CB8 memoria)
- B3 Que los estudiantes sean capaces de desarrollar habilidades personales de razonamiento crítico y constructivo para mejorar el funcionamiento de los proyectos de investigación en que interviene.
- Que los estudiantes sean capaces de adaptarse a nuevas situaciones, con grandes dosis de creatividad e ideas para asumir el liderazgo de investigadores.
- C2 Profundizar en el conocimiento de las técnicas de obtención, registro, procesado, validación y análisis de datos de campo y laboratorio y aplicarlas en la I+D+i en los campos ambiental y agroalimentario.
- C10 Capacidad para investigar, diseñar y desarrollar nuevas técnicas de extracción, concentración, purificación y análisis de componentes naturales, añadidos o contaminantes en los alimentos y los ecosistemas.
- C11 Comprender el funcionamiento y diversidad de los ecosistemas a distintos niveles y las adaptaciones a los ambientes en que viven.
- C12 Realizar estudios para conocer los principales efectos del cambio climático sobre los recursos naturales empleados en la industria agroalimentaria.
- D1 Capacidad de análisis, organización y planificación
- D2 Liderazgo, iniciativa y espíritu emprendedor
- D3 Comunicación oral y escrita en la lengua nativa y extranjera
- D4 Capacidad de aprendizaje autónomo y gestión de la información
- D5 Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones
- D6 Capacidade de comunicación interpersonal
- D7 Adaptación a nuevas situaciones con creatividad e innovación
- D8 Capacidad de razonamiento crítico y autocrítico

- D9 D10 Trabajo en equipo de carácter interdisciplinar
- Tratamiento de conflictos y negociación Motivación por la calidad con sensibilidad hacia temas medioambientales D11

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Nueva	A1
	A3
	B3
	B4
	C2
	C10
	C11
	C12
	D1
	D2
	D3
	D4
	D5
	D6
	D7
	D8
	D9
	D10
	D11

Contenidos	
Tema	
1. Grupos de microorganismos de interés	Bacterias
tecnológico en investigación	Hongos
y y	Algas
	Protozoos
	Virus y partículas subvíricas
2. Fuentes de obtención de microorganismos de	Colecciones de cultivos
interés tecnológico	Ambientes naturales
	Procesos industriales
3. Detección de microorganismos mediante	Técnicas de cultivo
técnicas modernas de cultivo y moleculares	Técnicas de microscopía avanzada
	Técnicas moleculares
4. Aislamiento y conservación de	Cultivo de microorganismos
microorganismos	Conservación de microorganismos
5. Principios de mejora de microorganismos de interés tecnológico	Principios de ingeniería genética
6. Aplicaciones tecnológicas de los	Búsqueda de nuevos antibióticos
microorganismos	Fermentaciones alimentarias
	Fermentaciones industriales
	Producción de vacunas, anticuerpos, antibióticos, fármacos, proteínas
	recombinantes, etc
	Depuración de aguas
	Biorremediación
	Biominería
	Biosensores
	Control de pragas

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajo tutelado	0	51	51
Presentación	1	0	1
Aprendizaje-servicio	9	9	18
Lección magistral	5	0	5

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

Metodologías

	Descripción
Trabajo tutelado	Estudio autónomo de casos/análisis de situaciones con soporte bibliográfico. Análisis de un problema o caso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la aplicación de los conceptos teóricos en la realidad.
Presentación	Exposición y debate de los trabajos hechos y presentados por el alumnado
Aprendizaje-servicio	Se ofrece al estudiantado participar de forma voluntaria en el Programa MicroMundo@UVigo destinado a la búsqueda de microorganismos productores de nuevos antibióticos y a la difusión de la problemática de la resistencia a antibióticos y la necesidad de un uso racional de los mismos
Lección magistral	Exposición por parte de las profesoras con ayuda de medios audiovisuales de los aspectos mas importantes de los contenidos del temario de la asignatura, bases teóricas y/o directrices del trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el alumnado.

Atención personalizada		
Metodologías Descripción		
Lección magistral	Los/las estudiantes contarán con atención personalizada siempre que la requieran	
Trabajo tutelado	Los/las estudiantes contarán con atención personalizada siempre que la requieran	
Presentación	Los/las estudiantes contarán con atención personalizada siempre que la requieran	
Aprendizaje-servicio	Los/las estudiantes contarán con atención personalizada siempre que la requieran	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Trabajo tutelado	calidad del material solicitado	25	
Presentación	calidad del trabajo y de la exposición y defensa	50	
Aprendizaje-servic	ioParticipación en el Programa MicroMundo@UVigo	15	
Lección magistral	asistencia y participación	10	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Los/las estudiantes que justifiquen documentalmente estar trabajando tendrán opción de participar en todas las actividades propuestas a través da plataforma TEMA, así como en la elaboración del trabajo asignado. En el caso de que no puedan asistir a ninguna sesión presencial, se les propondrán actividades alternativas.

Será obligatorio tener en el espacio de la asignatura en la plataforma de teledocencia utilizada una foto-carnet antes de la fecha de comienzo de las clases.

Se recuerda que, como estudiante de la Universidad de Vigo, se comprometió a actuar de modo honesto y ético en todas las actividades en las que participe y estén organizadas por la Universidad. En particular, en la realización de las tareas académicas (exámenes, trabajos, etc) se comprometió a no utilizar ningún medio ni dispositivo no autorizado, a no aprovecharse del trabajo de otros (copia, plagio, etc y a no recibir ayuda no autorizada sea cuál sea el medio utilizado. El incumplimiento de estes compromisos será penalizado.

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
RENNEBERG, REINHARD, Biotec	nología para principiantes, Reverté, 2008
THIEMAN, WILLIAM J. & amp; PAL	LADINO, MICHAEL A., Introducción a la biotecnología, Pearson Educacion, 2010
GAMAZO, C., SANCHEZ, S., CAM	ACHO, A.I., Microbiología basada en la experimentación, Elsevier España, 2013
CAMACHO GARRIDO, S., Ensayo	s biotecnológicos, Síntesis, 2015
THIEMAN, WILLIAM J. & amp; PAL	LADINO, MICHAEL A., Introducción a la biotecnología, Pearson Educacion, 2010
MARTIN GONZÁLEZ e col., Micro	pbiología esencial, Panamericana, 2019
Bibliografía Complementaria	
Bases de datos científicas a	as que está suscrita la UVigo,

Recomendaciones

Plan de Contingencias

Descripción

Modalidad de docencia no presencial:

En caso de que las autoridades académicas indiquen que la docencia sea no presencial, todas las actividades propuestas para el seguimiento de la materia se llevarán a cabo a través de la plataforma de teledocencia y el campus remoto de la Universidad de Vigo habilitados para tal efecto.

Las tutorías se realizarán a través de los despachos virtuales concertando previamente una cita por correo electrónico.