

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso académico: 2026-27	Código: P/CL009_FC_D002	

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Identificación y características de la asignatura			
Código	502704	Créditos ECTS	6
Denominación (español)	Micología Aplicada		
Denominación (inglés)	Applied Mycology		
Titulaciones	Grado en Biotecnología		
Centro	FACULTAD DE CIENCIAS		
Semestre	6 y 8	Carácter	Optativa
Módulo	Optativo		
Materia	Micología Aplicada		
Profesorado			
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web
José María Maya Manzano	DBo5	jmmaya@unex.es	https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-3595-0949
Área de conocimiento	Botánica		
Departamento	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra		
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)			
Competencias			
COMPETENCIAS BÁSICAS			
CB1 - 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			
CB2 - 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			
CB3 - 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			
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado			
CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía			
COMPETENCIAS GENERALES			
CG1 - Aptitud para seguir con aprovechamiento los cursos de posgrado que le faculten de manera específica en terrenos docentes, investigadores o profesionales			
CG2 - Capacidad para generar, adquirir y procesar, de manera autónoma, información relacionada con la Biotecnología			
CG3 - Capacidad para planificar, ejecutar y criticar procesos de conocimiento en el ámbito de su actividad			

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso académico: 2026-27	Código: P/CL009_FC_D002	

CG4 - Capacidad para aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a sistemas biológicos y sanitarios

CG5 - Capacidad para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinares, mediante la integración de conocimientos y la participación en equipos multidisciplinares

CG6 - Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional en el ámbito de la Biotecnología

CG7 - Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, autonomía y creatividad

CG8 - Capacidad de trasladar el aprendizaje teórico a un contexto práctico

CG9 - Capacidad de auto-evaluación para tomar consciencia de la necesidad de mantener actualizados los Conocimientos, habilidades y actitudes mediante un proceso de formación continua

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

CT1 - Aplicar los conocimientos adquiridos en el título a su desempeño laboral de una forma profesional y rigurosa, así como desenvolverse con seguridad en un laboratorio

CT2 - Utilizar y aplicar tecnología de información y comunicación (TIC) en el ámbito formativo y profesional

CT3 - Poseer y comprender la información de libros de texto avanzados y acceder a conocimientos procedentes de la vanguardia del campo de estudio del título

CT4 - Desarrollar habilidades de aprendizaje, organización y planificación, necesarias tanto para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía, como para el desempeño profesional

CT5 - Interpretar, analizar y sintetizar datos e información relevante que permitan al alumno desarrollar ideas, resolver problemas y emitir un razonamiento crítico sobre temas importantes de índole social, científica o ética

CT6 - Transmitir de forma eficaz resultados y conclusiones a un público tanto especializado como no especializado

CT7 - Expresarse correctamente de forma escrita y oral en la lengua nativa, así como dominar suficientemente un idioma extranjero, preferentemente el inglés

CT8 - Liderar o trabajar en equipo adaptándose positivamente a diferentes contextos y situaciones

CT9 - Respetar los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres, así como adquirir un compromiso ético de respeto a la vida y al medio ambiente

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE29 - Conocer y comprender los aspectos biotecnológicos de los ámbitos de la industria bioquímica, farmacéutica, alimentaria y medioambiental, así como en biomedicina, producción animal y vegetal

CE30 - Conocer los principales campos de mayor demanda biotecnológica

CE37 - Conocer las capacidades microbianas y su aplicación a la biotransformación de materias primas alimentarias para la producción de alimentos procesados y moléculas que mejoren las propiedades organolépticas del producto final

CE38 - Conocer el Medio Ambiente y la importancia de las aplicaciones biotecnológicas en la solución de problemas ambientales

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 FACULTAD DE CIENCIAS [UEx]
	Curso académico: 2026-27	Código: P/CL009_FC_D002	

Contenidos
Breve descripción del contenido Características generales de los hongos y grupos estudiados en Micología. Clasificación y taxonomía de hongos y sus grupos más importantes. Clase Myxogastrea (Reino Protozoa), Clases Phytomyxea y Oomycetes (Reino Chromista). Reino Fungi. División Zygomycota y grupos relacionados. División Ascomycota. División Basidiomycota. Hongos de importancia en patología humana y animal. Miosis y micología médica. Micotoxinas. Hongos de importancia fitopatológica. Hongos de importancia biotecnológica y en aplicaciones industriales. Métodos de estudio de los hongos. Aeromicología. Propágulos fúngicos y su importancia ambiental. Importancia biotecnológica de los hongos. Hongos comestibles y su cultivo. Contaminación fúngica de alimentos. Biodeterioro por hongos. Micorrizas e importancia forestal.
Temario de la asignatura Denominación del tema 1: Características generales de los organismos tratados en Micología. Contenidos del tema 1: Hongos y grupos estudiados en Micología. Clasificación y taxonomía de los hongos y grupos más importantes. Biodiversidad fúngica. Clase Myxogastrea (Reino Protozoa), Clase Phytomyxea (Reino Chromista) y Pseudohongos (Clase Oomycetes). División Zygomycota y grupos relacionados. Hongos Dycaria. Descripción de las actividades prácticas del tema 3: Reconocimiento de hongos macroscópicos (Práctica 1). Denominación del tema 2: Ascomicetos. Contenidos del tema 2: Características generales. Producción de ascas y ascósporas. Producción de conidios y otros tipos de mitósporas. Hongos líquénicos. Clasificación y principales grupos de ascomicetos de importancia en Biotecnología. Descripción de las actividades prácticas del tema 3: Reconocimiento de hongos macroscópicos (Práctica 1). Denominación del tema 3: Basidiomicetos. Contenido del tema 3: Características generales. Producción de basidios y basidiósporas. Cuerpos fructíferos en basidiomicetos. Clasificación y principales grupos de basidiomicetos de importancia Biotecnológica. Descripción de las actividades prácticas del tema 3: Reconocimiento de hongos macroscópicos (Práctica 1). Denominación del tema 4: Hongos de importancia patológica en humanos y Animales. Contenidos del tema 4: Miosis. Miosis cutáneas y subcutáneas. Miosis profundas y sistémicas. Histoplasmosis. Miosis oportunistas. Candidiasis. Aspergilosis. Epidemiología de miosis humanas y animales. Antifúngicos. Descripción de las actividades prácticas del tema 4: Reconocimiento de hongos microscópicos, fitopatológicos y de importancia en industria agroalimentaria (Práctica 2). Denominación del tema 5: Hongos de importancia fitopatológica. Contenido del tema 5: Fitopatologías fúngicas. Importancia económica en agricultura y producciones forestales. Fungicidas. Descripción de las actividades prácticas del tema 5: Reconocimiento de hongos microscópicos y fitopatológicos y de importancia en industria agroalimentaria (Práctica 2). Denominación del tema 6: Propágulos fúngicos y efectos. Contenido del tema 6: Dispersión de hongos por el aire y Aeromicología. Alergia a hongos. Dispersión de hongos fitopatógenos. Contaminación por hongos aerovagantes. Biodeterioro provocado por hongos.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso académico: 2026-27	Código: P/CL009_FC_D002	

Descripción de las actividades prácticas del tema 6: Reconocimiento de hongos microscópicos y fitopatológicos y de importancia en industria agroalimentaria (Práctica 2).

Denominación del tema 7: **Hongos de importancia biotecnológica y aplicaciones industriales.**

Contenido del tema 7: Fermentaciones fúngicas y aplicaciones industriales. Producción de etanol y biocarburantes. Producción de antibióticos, enzimas, pigmentos y otras moléculas de origen fúngico. Biodegradación fúngica de residuos. Genómica fúngica. Taxonomía molecular en hongos. Descripción de las actividades prácticas del tema 8: No hay.

Denominación del tema 8: **Hongos de importancia agroalimentaria.**

Contenido del tema 8: Levaduras e importancia biotecnológica. Hongos comestibles y su cultivo. Hongos medicinales y alucinógenos. Intoxicaciones por hongos. Micotoxinas. Descripción de las actividades prácticas del tema 8: Reconocimiento de hongos microscópicos y fitopatológicos y de importancia en industria agroalimentaria (Práctica 2).

Denominación del tema 9: **Importancia ambiental de los hongos.**

Contenido del tema 9: Hongos y medioambiente. Importancia ecológica de los hongos. Principales asociaciones simbióticas de hongos con otros organismos. Micorrizas y su importancia forestal. Biorremediación por hongos. Hongos como bioindicadores ambientales. La conservación de los hongos en el contexto de cambio climático. Descripción de las actividades prácticas del tema 9: Reconocimiento de hongos liquenizados y salida al campus universitario para la identificación de hongos estudiados en la asignatura (Práctica 3) y Trabajo monográfico de un tema a elección de los temas 4- 9 (Práctica 4).

Actividades formativas

Horas de trabajo del alumno/a por tema		Horas Gran grupo	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	CH	L	O	S	TP	EP
1	10	6						4
2	10	6						4
3	10	6						4
Tutoría trabajo							1	
4	8	4						4
5	9	5						4
6	9	4						4
7	8	4						4
Tutoría trabajo							1	
8	8	4						4
9	9	5						4
Práctica 1	14			4				10
Práctica 2	14			4				10
Práctica 3	14			3				10
Práctica 4	13			3				10
Evaluación	14	1		1				12
TOTAL	150	45		15			2	88

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

PCH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

LAB: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 FACULTAD DE CIENCIAS [UEx]
	Curso académico: 2026-27	Código: P/CL009_FC_D002	

ORD: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)
 SEM: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).
 TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
 EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

1. Explicación y discusión de los contenidos.
2. Resolución, análisis y discusión de problemas. Realización, exposición y defensa de trabajos/proyectos
3. Actividades experimentales como prácticas en laboratorios, aulas de informática y trabajos de campo.
4. Actividades de seguimiento individual o por grupos del aprendizaje.
5. Trabajo autónomo del alumno.

Resultados de aprendizaje

Dominar la diversidad de organismos tratados en la Micología. Ser capaz de diferenciar los principales grupos en base a sus características morfológicas, reconociendo las características distintivas de los hongos de importancia patológica para humanos, animales y plantas. Ser capaz de identificar los hongos más frecuentes y relevantes en Micología. Dominar los métodos y técnicas de estudio de los hongos incluyendo las técnicas moleculares utilizadas en los análisis filogenéticos, así como las aplicaciones y usos de los hongos.

Sistemas de evaluación

Existen dos sistemas de evaluación: evaluación continua y evaluación con una única prueba final de carácter global. El estudiante elegirá una de las dos modalidades anteriores durante los plazos establecidos en la Normativa de Evaluación de las Titulaciones Oficiales de Grado y Máster de la UEx (resolución de 26 de octubre de 2020; DOE de 3 de noviembre). La solicitud la realizará a través del campus virtual de la asignatura en un espacio creado para tal fin. Si no se especifica nada en los plazos establecidos, se considerará elegida la evaluación continua.

Se describen a continuación cada uno de los sistemas de evaluación:

Evaluación continua

Consiste en la realización de una serie de actividades evaluables por las que se van acumulando puntuaciones cuyo sumatorio constituye la nota final*:

- a. Entrega de memoria de las prácticas de laboratorio 0-2 puntos (ítem no recuperable).
- b. Participación activa (asistencia) a clases de teoría 0-1 punto (ítem no recuperable).
- c. Elaboración y entrega de un trabajo monográfico 0-2 puntos (ítem no recuperable).
- d. Exámenes de teoría (test y/o preguntas cortas)* 0-5 puntos (ítem recuperable).

* Para superar la asignatura y poder compensar los resultados del examen teórico con el resto de las actividades, habrá que obtener en el examen de teoría al menos una calificación de 4,5 sobre 10. Las calificaciones obtenidas en las distintas actividades y prácticas de la asignatura no se guardarán entre cursos.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Curso académico: 2026-27	Código: P/CL009_FC_D002	

Evaluación global

Consiste en un Examen que consta de un apartado teórico (60% de la calificación final) y otro práctico (40% de la calificación final) de estructura y características similares a lo definido para la evaluación global.

Bibliografía (básica y complementaria)

Desde el siguiente enlace se puede acceder a la bibliografía recomendada que está disponible en la biblioteca de la UEx:

https://lope.unex.es/search~S7*spi/?searchtype=r&searcharg=502704&sortdropdown=&SORT=D&extended=0&SUBMIT=Buscar&searchlimits=&searchorigarg=r500221

- Alexopoulos C.J. & Mims C.W. (1985) Introducción a la Micología. Ed. Omega. Barcelona.
- Díaz González T.E., Fernández-Carvajal M.C. & Fernández Prieto J.A. (2004) Curso de Botánica. Ed. Trece.
- Ferrol, N., Lanfranco, L. (Eds.) (2020) Arbuscular Mycorrhizal Fungi. Methods and protocols. Springer US ebook 9781071606032
- Kendrick, B. (2017) The fifth kingdom. An Introduction to Mycology. Hackett Publishing, Indianapolis, USA. ISBN: 9781585104598
- Maureen E. Lacey, Jonathan S. West (2007) The Air Spora. SpringerLink e-books.
- <http://O-link.springer.com.lope.unex.es/book/10.1007%2F978-0-387-30253-9>
- Rai, M., & Bridge, P. (2009) Applied Mycology. CAB International.
- Tkacz, J. S. & Lange, L. (2004) Advances in Fungal Biotechnology for Industry, Agriculture, and Medicine. ISBN: 9781461346944
- Tomasini Campocoso, A & Leon Santiesteban H.H. (2021) Fungal Bioremediation. Fundamentals and Applications. CRC Press ebook 9781315205984
- Tronsmo, A.M., Collinge, D.B., Djurle, A., Munk, A., Yuen, J. & Tronsmo, A. (2020) Plant Pathology and Plant Diseases. CAB International ePub 9781789243208
- Watkinson, S.C., Boddy, L. & Money P.N. (2016) The Fungi. 3rd Edition- Academic Press, ISBN: 9780123820341
- Webster, J. & Weber, R. (2007) Introduction to Fungi. 3rd Edition. Cambridge Univ. Press, ISBN: 9780521014830
<http://www.dbbe.fcen.uba.ar/contenido/objetos/WEBSTER30521807395.pdf>

Otros recursos y materiales docentes complementarios

MYCO-UAL. Web de la Universidad de Almería:
<https://w3.ual.es/GruposInv/myco-ual/index.htm>

PLANTAS Y HONGOS. Web de Rafael Tormo Molina
<https://www.plantasyhongos.es/>