



9ª EDICIÓN – 2021-22

Experto en Micolosía y Fitopatología de Zonas Áridas



[Noticia en prensa](#)

Centro:

[CURSAL](#) – Centro de Formación Continua, [Universidad de Almería](#)
(Almería, España)

Organiza:

Grupo de Investigación ECOZONAR (Ecología de Zonas Áridas)

Dirección/Coordinación:

[Prof. Dr. José Sánchez Sánchez](#)

[Prof. Dr. Eduardo Gallego Arjona](#)

Curso Académico: 2021/22

Edición: 9ª

Duración: 180 horas (24 ECTS)

Créditos ECTS: 24

Diploma a Expedir: Diploma de Aptitud, Universidad de Almería

Código del Curso: 144692 / 9

Alumnos Totales: 36

Porcentaje Virtual: 100% *on line*

Perfil de Entrada:

- 1 - Máster en disciplinas biológicas / agronómicas / forestales
- 2 - Graduado en disciplinas biológicas / agronómicas / forestales
- 3 - Otros

Procedimiento de Evaluación:

Exámenes virtuales (*on line*) tipo test

Objetivos, proyección profesional, aspectos innovadores...:

Los antecedentes de este curso se sitúan en el proyecto AECID-MAE de cooperación interuniversitaria MYCOZONAR ("Colaboración en Investigación y Docencia en Micolosía y Fitopatología de Zonas Áridas", Ref. C/030908/10) que permitió conocer la formación en este campo de los países de zonas áridas y semiáridas. De estas observaciones, y de la inquietud de los profesores del grupo español participante, con dilatada experiencia en cursos virtuales

universitarios, surge la motivación de desarrollar un curso de fácil acceso (es decir, on line), para graduados y másteres universitarios con formación botánica, en el campo de la micología y fitopatología.

El objetivo de este curso de especialización es profundizar, complementar y actualizar los conocimientos sobre los hongos y las enfermedades vegetales de los graduados y másteres universitarios con formación botánica previa. Se ofrecen conocimientos avanzados y actualizados de la materia: sistemática, taxonomía, gestión de enfermedades, etc. Y puesto que la provincia de Almería es un buen ejemplo de las zonas áridas (y semiáridas) de la ribera mediterránea, se muestra un mayor interés por esta temática en el curso.

La proyección profesional de este titulado viene dada por disponer de un complemento de formación adicional de utilidad para el desempeño de diversas tareas (asesoría e investigación micológica y fitopatológica) que pueden ser realizadas por diferentes titulados en el marco de diversas actividades profesionales. Estas actividades pueden desarrollarse tanto en el ámbito de la administración pública (organismos de agricultura y medio ambiente, universidades, centros de capacitación agrícola y forestal, etc.) como de la empresa privada (empresas comercializadoras de hongos y/o vegetales, cotos micológicos, empresas de fitosanitarios, casas de semillas, etc.).

Como aspectos innovadores, este curso presenta una formación 100% virtual (curso on line) y muestra interés por el desarrollo de este campo de conocimiento en las zonas áridas (y semiáridas). Por estas razones, este curso puede ser también interesante para alumnos procedentes de países del área mediterránea (Europa, Magreb, Oriente Próximo), y otros con presencia de zonas áridas y semiáridas (Iberoamérica, África, Oriente Medio, EE.UU., Australia, etc.).

En las ediciones anteriores, ya ha sido cursado con éxito por estudiantes y graduados (biólogos, ingeniero agrónomos, etc.) de diferentes países de todo el mundo (sobre todo de Europa, Latinoamérica y Norte de África).

Módulos:

- 1 - Micología (45 horas, 6 ECTS)
- 2 - Fitopatología avanzada (45 horas, 6 ECTS)
- 3 - Fitonematología (45 horas, 6 ECTS)
- 4 - Malherbología (45 horas, 6 ECTS)

Fechas importantes:

[Preinscripción:](#)

01/09/2021 al 15/09/2021

[Matriculación:](#)

25/09/2021 a 02/10/2021

Fechas de realización:

03/10/2021 al 01/03/2022

Para más información:

e-mail: epropias@ual.es

web en [CURSAL](#)