

Una nueva temática en los cursos de especialista, micología y fitopatología

Es un curso que se oferta por primera vez impulsado por el área de Botánica y el Centro de Formación

CAROLINA CRESPO | ACTUALIZADO 12.11.2013 - 01:00

0 comentarios 0 votos

Tw eet COMPARTIR

El área de Botánica del departamento de Biología Vegetal y Ecología de la Universidad de Almería, a través del grupo de investigación Ecología de Zonas Áridas, junto al Centro de Formación Continua trabajan en la puesta en marcha de un curso titulado *Especialista en Micología y Fitopatología de Zonas Áridas*, que será ofertado por primera vez dentro de las acciones formativas del campus de La Cañada.

El profesor del Área de Botánica, José Sánchez, ha sido el encargado de promover esta nueva actividad que incluye una serie de módulos formativos - Micología, Fitopatología Avanzada, Fitonematología, Malherbología- que "son con frecuencia poco tratados en los planes de estudios actuales de grado o máster en España y otros países", según ha informado.

Por tanto, y así lo explica Sánchez, este curso de especialista se oferta con el objetivo de cubrir esta demanda de formación a graduados y másteres universitarios con formación botánica, en el campo de la micología y fitopatología y "podría ser un primer paso para un futuro máster en la UAL", puntaliza José Sánchez. Además, añade: "Hay que tener en cuenta la importancia de esta formación para un asesor de gestión integrada de plagas, como indica la legislación española".

Este curso de Especialista en Micología y Fitopatología de Zonas Áridas tiene carácter nacional e internacional, por su formación 100% on-line, en la que se tiene amplia experiencia. Todavía no se ha abierto el plazo de inscripción (será a principios



El profesor José Sánchez durante el estudio de hongos.

de 2014), pero "ya hay demanda de inscripción de titulados graduados y másteres, incluidos profesores universitarios del resto de España, Latinoamérica y Magreb". El curso, para el que se ofertan 60 plazas y cuenta con una duración de 180 horas, se desarrollará desde principios de marzo hasta el mes de junio.

Esta vocación internacional del curso, según aclara el profesor José Sánchez, se debe a que surge del proyecto Mycozonar (Colaboración en Investigación y Docencia en Micología y Fitopatología de Zonas Áridas) de cooperación interuniversitario, que ha permitido investigar en este campo y conocer la formación en otros países.

De hecho, el grupo Myco-UAL del Área de Botánica realiza investigaciones sobre los hongos y las enfermedades de las plantas en colaboración con diversas universidades del Magreb, que han dado lugar a artículos científicos en revistas internacionales de prestigio, y frecuentes visitas de estudiantes y profesores universitarios de estos países mediterráneos al laboratorio, según ha explicado Sánchez.

El curso de Especialista en Micología y Fitopatología de Zonas Áridas se orienta a estudiantes de países con regiones áridas y semiáridas (como en la región mediterránea), ya que "en Almería, aunque también aparecen hongos y enfermedades más generales, otros son propios de estas zonas, como por ejemplo, setas como el *hongo palo* (Battarrea), enfermedades como la *falsa roya de las palmeras* (Graphiola), o malas hierbas como *la morsana* (Zygophyllum).
