

Granada, a 18 de octubre de 2018

Lugar: Sala Micro 1, Estación Experimental del Zaidín

Participantes:

- Profesorado que imparte docencia en la asignatura “Microorganismos rizosféricos en fertilización, remediación y protección de plantas”: Inmaculada García Romera y José Manuel García Garrido.
- Profesorado que imparte docencia en la asignatura “Micorrizas y microorganismos rizosféricos”: Concepción Azcón González de Aguilar y María José Pozo

Punto a tratar:

Modificación de la programación de los contenidos de las asignaturas del máster en Investigación y Avances en Microbiología “Micorrizas y microorganismos rizosféricos” y “Microorganismos rizosféricos en fertilización, remediación y protección de plantas” como consecuencia de la detección de duplicidades.

Acuerdos adoptados:

Tras el análisis pormenorizado de los contenidos de ambas asignaturas, se acuerda que, puesto que en ambas asignaturas se imparten generalidades de los hongos micorrízicos arbusculares, a partir de ahora:

- La asignatura “Micorrizas y micoorganismos rizofericos” básicamente centrará sus contenidos en los hongos formadores de micorrizas. Los puntos a tratar serán: concepto, tipología, estructura, función, señalización, regulación hormonal, susceptibilidad, biotrofismo, nutrición, relaciones hídricas, resistencia a estreses osmóticos, interacciones ecológicas, biotecnología y aplicaciones prácticas.
- La asignatura “Microorganismos rizosféricos en fertilización, remediación y protección de plantas” solamente se referirán a hongos formadores de micorrizas en su papel en fertilización, remediación y protección de la planta.