

03. IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DE RESISTENCIA A PATÓGENOS EN PLANTAS

Lugar de celebración. Instituto de Agricultura Sostenible

Director académico del curso. Elena Prats Pérez (elena.prats@ias.csic.es)

Fechas de celebración. Del 1 al 8 de junio de 2015

Número de horas. 30h

Objetivos. En el presente curso explicarán las principales técnicas necesarias para la identificación de resistencias en los cultivos frente a patógenos, principalmente fúngicos, de muy diferente ciclos de vidas tal y como biotrofos y necrotrofos foliares y hongos de suelo causantes de las marchiteces así como de plantas parásitas, aspecto fundamental dentro de la mejora vegetal por resistencia. El curso será eminentemente práctico dando oportunidad a los alumnos para familiarizarse con el equipamiento utilizado para este tipo de estudios, de manera que al finalizar el curso cuenten con las herramientas necesarias para la identificación y análisis de diferentes tipos de respuestas de resistencia y los mecanismos subyacentes

Periodo de inscripción. Hasta el 18 de mayo de 2015

Perfil académico de los solicitantes. Alumnos de último curso, licenciados, graduados o máster en Ciencias. Otros interesados, consultad con los directores del curso

Número de plazas. 20

Precio. 20€

Convalidable como actividad formativa en el programa de doctorado:
- INGENIERIA AGRARIA, ALIMENTARIA, FORESTAL Y DE DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE

[Inscripción aquí](#)

