

13 · TÉCNICAS ELECTROFORÉTICAS Y SUS APLICACIONES EN AGROALIMENTACIÓN

Lugar de celebración. Estación Experimental del Zaidín (CSIC), Granada

Director académico del curso. Antonio Jesús Castro López
(antoniojesus.castro@eez.csic.es)

Fechas de celebración. Del 5 al 9 de octubre de 2015

Horario. De 09:00h a 14:00 h

Número de horas. 25h

Objetivos. Introducción a las distintas técnicas de electroforesis de proteínas y ácidos nucleicos, sus fundamentos teóricos y prácticos, y sus aplicaciones en el sector de la Agroalimentación.

Periodo de inscripción. Hasta el 21 de septiembre de 2015

Perfil académico de los solicitantes. Personal científico (doctores/licenciados/ingenieros/diplomados/máster en Biología, Bioquímica, Farmacia o cualquier otra disciplina afín) y personal técnico de apoyo a la investigación (Titulados superiores o de grado medio en disciplinas afines) que trabajen en OPIS o empresas del sector Agroalimentario

Número de plazas. 20

Precio. 20€

[Inscripción aquí](#)

