## • BIOTECNOLOGIA, FISIOLOGIA Y PATOLOGIA DE LA POSCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS

Lugar de celebración. Universidad de Almería

Directores académicos del curso. Manuel Jamilena (mjamille@ual.es) y Juan Luis Valenzuela (jvalenzu@ual.es))

Fechas de celebración. Del 23 de noviembre al 15 de diciembre de 2017

Número de horas. 36

Horario. Los días 23, 24 y 30 de noviembre y los días 01, 14 y 15 de diciembre de 09:00h a 19:00h

Objetivos. El curso de posgrado pretende cubrir una de las lagunas formativas más importantes de nuestros técnicos e Ingenieros agrónomos: la poscosecha de frutas y hortaliza. Desde la mejora genética, pasando por la fisiología, la patología y la tecnología poscosecha, hasta la seguridad y la calidad de productos frescos y mínimamente procesados. Esta formación tecnológica es una demanda continua de las centrales hortofrutícolas de Almería. Por tanto, el curso tendrá una componente práctica muy importante, involucrando también en la formación a las diferentes empresas del sector hortofrutícola de Almería

Periodo de inscripción. Hasta el 16 de noviembre de 2017

Perfil académico de los solicitantes. Este curso está dirigido no solo a doctorandos que realicen su actividad investigadora en agroalimentación, sino también a profesionales del sector de la poscosecha, técnicos de centrales hortofrutícolas con responsabilidad en la toma de decisiones en este sector, y estudiantes de posgrado de agronomía y carreras afines

Número de plazas. 25

Precio. 20£

Inscripción aquí

















