

# 10. GENOMIC-ASSISTED BREEDING OF VEGETABLE CROPS (4<sup>th</sup> Edition)

**Lugar de celebración**  
Universidad de Almería

**Directores académicos del curso**  
Rafael Lozano Ruiz (rlozano@ual.es)  
Carmen Capel Salinas (ccapel@ual.es)

**Fechas de celebración**  
Del 13 al 29 de noviembre de 2019

**Número de horas** 27

**Horario**  
Miércoles, jueves y viernes de 17:00h a 20:00h

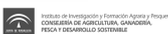
**Objetivos**  
El conocimiento de los genomas vegetales ha supuesto un nuevo escenario científico y tecnológico, con una evidente implicación en la mejora genética de cultivos. A partir de la información genómica se están desarrollando herramientas biotecnológicas y bioinformáticas que permiten el desarrollo de nuevas variedades mejor adaptadas y de mayor calidad, favoreciendo con ello una producción sostenible de alimentos. El Curso realiza un recorrido conceptual y práctico de los avances que la Genómica está propiciando en la Mejora Genética de plantas

**Periodo de inscripción**  
Hasta el 05 de noviembre de 2019

**Perfil académico de los solicitantes**  
Alumnos universitarios, profesionales y técnicos con conocimientos de genética y mejora genética de plantas

**Número de plazas** 20

**Precio** 20€



Inscripción aquí

