

**CALENDARIO DE IMPARTICIÓN DEL MÁSTER EN TÉCNICAS AVANZADAS EN INVESTIGACIÓN
Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO – TAIDA**
CURSO ACADÉMICO 2016-17
Aula AGII-2.2.

PRIMER CUATRIMESTRE (2016)		
FECHAS	HORAS	ASIGNATURA
3 octubre	15:15 – 17:00	Técnicas de biología celular y molecular
25 octubre	17:15 – 19:00	Herramientas de genómica en investigación
26 octubre	15:15 – 17:00	La defensa vegetal. Herramientas biotecnológicas para la obtención de plantas resistentes a enfermedades
17 noviembre	17:15 – 19:00	Técnicas de control de desarrollo en plantas ornamentales
26 octubre	12:15 – 14:00	Microbiología predictiva y mejora de la seguridad alimentaria. En la Sala de Juntas-ETSIA
17 noviembre	15:15 – 17:00	Tecnología e ingeniería de alimentos envasados con procesado mínimo
	17:15 – 19:00	Refrigeración y técnicas coadyuvantes para optimizar la calidad y seguridad hortofrutícola en la postrecolección
21 noviembre	15:15 – 17:00	Técnicas avanzadas de cultivo in vitro: micropropagación y producción de compuestos con interés industrial
14 diciembre	17:15 – 19:00	Diseño de experimentos en investigación agraria y alimentaria
	19:15 – 21:00	Investigación en biotecnología vegetal y alimentaria
19 diciembre al 23 diciembre	15:15 – 17:00	Modelización y optimización del clima en invernaderos
9 enero al 20 enero	17:15 – 19:00	Modelos y SIG para la gestión del regadío
SEGUNDO CUATRIMESTRE (2017)		
FECHAS	HORAS	ASIGNATURA
30 enero	15:15 – 17:00	Biotecnología y genética en mejora animal
17 febrero	17:15 – 19:00	Estrategias y técnicas de conservación de la diversidad biológica
20 febrero	15:15 – 17:00	Degradación y regeneración de suelos en zonas semiáridas
13 marzo	17:15 – 19:00	Economía de la competitividad y la innovación tecnológica en el sector agroalimentario
14 marzo	15:15 – 17:00	Modelización y optimización de sistemas de procesado de alimentos
4 abril	17:15 – 19:00	Ingeniería del control de la recontaminación de alimentos
14 marzo	15:15 – 17:00	Control integrado de plagas
4 abril	17:15 – 19:00	Conservación de recursos fitogenéticos. Introducción y adaptación de nuevos cultivos
24 abril	15:15 – 17:00	Programación y respuesta agronómica de los cultivos al riego
16 mayo	17:15 – 19:00	Riegos deficitarios