

GRADO	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULA/S
MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DOBLE MÁSTER	22-jun	Gestión de la producción animal	9:00	B7
	22-jun	Instalaciones de suministros de energía y automatización	15:00	A6
	23-jun	Construcciones e infraestructuras rurales	9:00	B11-B12
	23-jun	Microeconomía aplicada	15:00	A6
	23-jun	Gestión de sistemas de cultivos	12:00	A7
	26-jun	Investigación de mercados y márketing	9:00	B21
	26-jun	Agricultura de precisión	15:00	C2
	27-jun	Biotecnología y mejora vegetal	9:00	B7
	27-jun	Técnicas de jardinería	15:00	A8
	28-jun	Modelos agroeconómicos	9:00	B0
	28-jun	Sistemas Productivos de Industrias Agroalimentarias	15:00	B11-B12
	29-jun	Sistemas de riego y gestión de recursos hídricos	9:00	B6
	29-jun	Dirección financiera de la empresa	12:00	B32
	29-jun	Sistemas de cultivos leñosos	15:00	B11-B12
	30-jun	Política agraria y Desarrollo Rural	9:00	B31, B32
	30-jun	Formulación y fabricación de alimentos compuestos para ganadería	15:00	A6
	03-jul	Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	9:00	A10
	03-jul	Técnicas estadísticas y econométricas	15:00	C5-C6
	03-jul	Elementos Avanzados de Máquinas Agrícolas	15:00	C7
	04-jul	Ingeniería de proyectos	9:00	B32
	04-jul	Gestión de riesgos	15:00	B21
	04-jul	Agrogeomática	12:00	B21
	05-jul	Ordenación y planificación del medio y el paisaje rural	9:00	B7
	05-jul	Organización de la empresa: Dirección y Logística	15:00	B11-B12
	05-jul	Degradación, conservación y recuperación de suelos	12:00	B24-B25
	06-jul	Ingeniería de la producción animal	9:00	B11-B12
	06-jul	Agricultura y desarrollo económico	15:00	B21
	07-jul	Estadística aplicada a la ingeniería agronómica	9:00	B7
	07-jul	Creación de empresas	15:00	B32
	10-jul	Gestión de la contaminación agraria difusa	15:00	A8
	10-jul	Técnicas de investigación social	15:00	B32
	11-jul	Producción hortícola intensiva	9:00	B11-B12
	11-jul	Economía y política ambiental	15:00	B22
	12-jul	Gestión de parques de maquinaria e instalaciones	9:00	A10
12-jul	Bioenergía	15:00	B0	