

## Convocatoria extraordinaria.

# Doble Máster Ingeniería Agronómica y Agricultura de Precisión

	L	M	X	J	V	S	D
	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun
1º curso	Estadística Aplicada	Producción Hortícola intensiva	Introducción a la Ag. Precisión y sensores	Política Agraria	Investigación Mercados y Marketing		
2º curso	Electrónica y comunicaciónes básicas	Organización de la Empresa		AP cultivos leñosos	Programación Sist. Agrarios.		
	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
1º curso	Ingeniería de Proyectos	Ingeniería de la Producción Animal	Elementos avanzados maq. Agrícola	Construcc. E Infraest. Rurales	Gestión de la producción animal		
				Gestión Digital integral Prod.			
2º curso	Sensores próximos seg.	Mapa Suelos AP	Sist. Prod. Ind Alimentos	Ganadería de precisión	Agrogeomática		
	08-jul	09-jul	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul
1º curso	Sist de riegos y gestión de rec.	Biotechnología y mejora vegetal	Gestión parque de maquinaria	Ordenación y Planf. Del medio	Gestión de la calidad y seguridad alimentaria		
2º curso	Robótica y RPAS	AP Cultivos Herbáceos	Instalaciones de suministro de energía	Modelización y análisis datos	Gestión de la Contam. Agraria Difusa		

Obligatoria (Obligatoria 1º Curso MU Ing. Agron.)

Obligatoria (Obligatoria MU Ag. Prec.)

Obligatoria (Optativa 2º Curso MU Ing. Agr.)

Obligatoria (Obligatoria 2º Curso MU Ing. Agron.)