

<b>CALENDARIO EXÁMENES 2022-2023</b>		
<b>GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 2017</b>		
<b>PRIMER SEMESTRE</b>		
<b>Fecha ordinaria</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha extraordinaria</b>
9-ene.	Expresión Gráfica	22-jun.
12-ene.	Matemáticas I	30-jun.
25-ene.	Bioquímica y Biología Celular	23-jun.
17-ene.	Química General	26-jun.
20-ene.	Física General	28-jun.
20-ene.	Protección Vegetal	28-jun.
10-ene.	Ecuaciones Diferenciales y Modelización	27-jun.
16-ene.	Termodinámica	23-jun.
13-ene.	Cálculo Numérico y Programación	29-jun.
23-ene.	Electrotécnia y Electrónica	30-jun.
26-ene.	Edafología	3-jul.
18-ene.	Bases Fisiológicas de la Producción Animal	26-jun.
9-ene.	Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	26-jun.
19-ene.	Arboricultura	27-jun.
17-ene.	Degradación de Agrosistemas y Cambio Climático	28-jun.
11-ene.	Principios de Economía	23-jun.
25-ene.	Procesos y Gestión de Subproductos en la Ind. Agroalim.	29-jun.
23-ene.	Bases Genéticas de la Mejora Vegetal	30-jun.
13-ene.	Estadística	22-jun.
10-ene.	Impacto ambiental	22-jun.
12-ene.	Valoración de empresas agrarias	23-jun.
16-ene.	Producción de rumiantes	27-jun.
26-ene.	Racionamiento	3-jul.
20-ene.	Instalaciones ganaderas	28-jun.
20-ene.	Jardinería, paisajismo y espacios deportivos	28-jun.
20-ene.	Obra civil e infraestructuras de áreas verdes	28-jun.
18-ene.	Proyectos	29-jun.
24-ene.	Genética animal	30-jun.
24-ene.	Producción de hortalizas	30-jun.
16-ene.	Restauración de espacios degradados	27-jun.
26-ene.	Mantenimiento y conservación de espacios verdes	3-jul.
26-ene.	Cultivos Herbáceos	3-jul.
16-ene.	Construcciones agropecuarias	27-jun.
24-ene.	Estructuras de hormigón y acero	30-jun.
<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>		
<b>Fecha ordinaria</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha extraordinaria</b>
1-jun.	Matemáticas II	10-jul.
7-jun.	Taller de Producción de Alimentos	4-jul.
5-jun.	Química Aplicada a la Ingeniería Agrícola	3-jul.
30-may.	Biología Vegetal	5-jul.
9-jun.	Geología y Climatología	7-jul.
13-jun.	Física Aplicada a la Ingeniería Agrícola	12-jul.
2-jun.	Geomática	6-jul.
31-may.	Introducción a la Admon. Empresas	5-jul.
6-jun.	Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	12-jul.
8-jun.	Ecología	11-jul.
12-jun.	Nutrición Animal	7-jul.
29-may.	Hidráulica	4-jul.
12-jun.	Elementos de Edificación y Geotécnia	10-jul.
12-jun.	Cultivos Herbáceos y Praticultura	10-jul.
7-jun.	Técnicas de la Producción Hortícola	7-jul.
5-jun.	Instalaciones Eléctricas	6-jul.
12-jun.	Jardinería y Paisajismo	10-jul.
14-jun.	Maquinaria Agrícola para Explotaciones Agropecuarias	12-jul.
9-jun.	Ampliación de Protección Vegetal	11-jul.
9-jun.	Especies Ornamentales y Cespitosas	11-jul.
14-jun.	Fruticultura	12-jul.
1-jun.	Producción de Monogástricos	5-jul.
1-jun.	Producción de Monogástricos	5-jul.
30-may.	Ingeniería del Riego y Drenaje	13-jul.
30-may.	Sistemas y Tecnología del Riego y Drenaje	3-jul.
30-may.	Sistemas y Tecnología del Riego y Drenaje de AAVV y EEHH	3-jul.
5-jun.	Electrificación de Áreas Verdes y Explotaciones Hortofrutícolas	6-jul.
5-jun.	Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	6-jul.
7-jun.	Maquinaria Agrícola	7-jul.
7-jun.	Producción de Rumiantes	27-jun.
1-jun.	Maquinaria para Hortofruticultura y Jardinería	5-jul.
9-jun.	Motores y Tractores	11-jul.
13-jun.	Sistemas de información geográfica	10-jul.
6-jun.	Olivicultura	7-jul.
14-jun.	Producción de flor cortada y plantas de interior	12-jul.
1-jun.	Acuicultura	11-jul.
2-jun.	Programas informáticos en proyectos de ingeniería	5-jul.
3-jun.	Viticultura	5-jul.
14-jun.	Alimentos para la Ganadería	12-jul.
29-may.	Inglés para la comunicación académica y profesional	4-jul.

Las fechas de entrega de los TFG están especificadas en las Notas a la Programación Docente.