

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (PLAN 2017)

CURSO: 1º

PRIMER SEMESTRE

Grupo 1 (Aula B32)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20	Química General	Expresión Gráfica	Bioquímica y Biología Celular	Matemáticas I	Física General
9:30-10:20					
10:30-11:20	Matemáticas I	Bioquímica y Biología Celular	Física General	Química General	Expresión Gráfica
11:30-12:20	Bioquímica y Biología Celular	Física General	Química General	Expresión Gráfica	Matemáticas I
12:30-13:20					
13:30-14:20					

Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre

Grupo 2 (Aula B32)

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:20	Química General	Expresión Gráfica	Bioquímica y Biología Celular	Matemáticas I	Física General
15:30-16:20					
16:30-17:20	Matemáticas I	Bioquímica y Biología Celular	Física General	Expresión Gráfica	Expresión Gráfica
17:30-18:20	Bioquímica y Biología Celular	Física General	Química General		Química General
18:30-19:20					
19:30-20:20					

Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (PLAN 2017)

CURSO: 1º

SEGUNDO SEMESTRE

Grupo 1 (Aula B32)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20	Química Aplicada a la I. Agrícola	Geología y Climatología	Biología Vegetal	Matemáticas II	Física Aplicada a la I. Agrícola
9:30-10:20					
10:30-11:20	Geología y Climatología	Matemáticas II	Física Aplicada a la I. Agrícola	Química Aplicada a la I. Agrícola	Taller de Producción de Alimentos
11:30-12:20					
12:30-13:20	Matemáticas II	Biología Vegetal	Geología y Climatología	Biología Vegetal	

Grupo 2 (Aula B32)

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:20	Química Aplicada a la I. Agrícola	Geología y Climatología	Biología Vegetal	Matemáticas II	Física Aplicada a la I. Agrícola
15:30-16:20					
16:30-17:20	Geología y Climatología	Matemáticas II	Física Aplicada a la I. Agrícola	Química Aplicada a la I. Agrícola	Taller de Producción de Alimentos
17:30-18:20					
18:30-19:20	Matemáticas II	Biología Vegetal	Geología y Climatología	Biología Vegetal	

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (PLAN 2017)

CURSO: 2º

PRIMER SEMESTRE

Grupo 1 (Aula C4)


MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20	Prot. Vegetal	Cálculo Num. y P.	Prot. Vegetal	Electrot. y Elec.	Bases Fis. P.A.
9:30-10:20	Edafología				
10:30-11:20		Termodinámica	Bases Fis. P.A.	Edafología	Ec. Dif. y Mod.
11:30-12:20	Termodinámica	Electrot. y Elec.	Ec. Dif. y Mod.		
12:30-13:20					

La asignatura Cálculo Numérico y Programación tendrá prácticas 13, 10 y 27 de septiembre; 4 y 18 de octubre; 12 y 20 de diciembre.

Grupo 2 (Aula C4)

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:20	Prot. Vegetal	Cálculo Num. y P.	Prot. Vegetal	Electrot. y Elec.	Bases Fis. P.A.
15:30-16:20	Edafología				
16:30-17:20		Termodinámica	Bases Fis. P.A.	Edafología	Ec. Dif. y Mod.
17:30-18:20	Termodinámica	Electrot. y Elec.	Ec. Dif. y Mod.		
18:30-19:20					

La asignatura Cálculo Numérico y Programación tendrá prácticas 13, 10 y 27 de septiembre; 4 y 18 de octubre; 12 y 20 de diciembre.

 Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (PLAN 2017)

CURSO: 2º

SEGUNDO SEMESTRE

Grupo 1 (Aula C4)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20		Intr. Admn. Emp.	Intr. Admn. Emp	Bases y téc. P.V.	Nutrición animal
9:30-10:20	Hidráulica				
10:30-11:20			Bases y téc. P.V.	Nutrición animal	Ecología
11:30-12:20	Geomática	Hidráulica	Bases y téc. P.V.	Geomática	
12:30-13:20					

Grupo 2 (Aula C4)

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:20		Intr. Admn. Emp.	Intr. Admn. Emp	Bases y téc. P.V.	Nutrición animal
15:30-16:20	Hidráulica				
16:30-17:20			Bases y téc. P.V.	Nutrición animal	Ecología
17:30-18:20	Geomática	Hidráulica	Bases y téc. P.V.	Geomática	
18:30-19:20					

Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre


GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (PLAN 2017)

CURSO: 3º

PRIMER SEMESTRE

Grupo 1 (Aula 10)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20	Procesos	Procesos	Mecánica	Mecánica	
9:30-10:20	Estadística				
10:30-11:20	Economía	Estadística	Arboricultura	Degradación	Degradación
11:30-12:20		Bases			
12:30-13:20				Bases	Economía

 Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (PLAN 2017)

CURSO: 3º

SEGUNDO SEMESTRE

Mecanización y Construcciones Rurales (B13)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:20	Herbáceos	Edificación	Instalaciones		Maquinaria
09:30-10:20					
10:30-11:20	Maquinaria	Instalaciones	Edificación	Edificación	Motores
11:30-12:20			Riego		
12:30-13:20	Motores	Motores		Riego	Herbáceos

Hortofruticultura y Jardinería (B15)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:20		Horticultura		Jardinería	Ornamentales
9:30-10:20	Ornamentales		Maquinaria		
10:30-11:20	Electrificación	Fruticultura*	Riego	Electrificación	Jardinería
11:30-12:20				Maquinaria	
12:30-13:20					
13:30-14:20					

*La asignatura de "Fruticultura" de los martes se imparte en los Campos de Prácticas.

Explotaciones Agropecuarias (B14)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20		Protección	Rumiantes	Monogástrico	
9:30-10:20	Maquinaria				
10:30-11:20			Maquinaria	Electrificación	Riegos
11:30-12:20	Herbáceos	Rumiantes			
12:30-13:20			Electrificación	Herbáceos	



Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (Plan 2017)

CURSO: 1º

Primer semestre

ASIGNATURA	FECHA
Matemáticas I	25.10.19
Bioquímica y Biología Celular	28.10.19
Expresión Gráfica	29.10.19
Química General	30.10.19
Física General	31.10.19

- El horario está fijado en las notas a la Programación Docente

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (Plan 2017)

CURSO: 1º

Segundo semestre

ASIGNATURA	FECHA
Geología y Climatología	19.03.20
Física Aplicada a la Ingeniería Agrícola	20.03.20
Química Aplicada a la Ingeniería Agrícola	23.03.20
Biología vegetal	24.03.20
Matemáticas II	25.03.20
Taller de Producción de Alimentos	

- El horario está fijado en las notas a la Programación Docente

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (Plan 2017)

CURSO: 2º

Primer semestre

ASIGNATURA	FECHA
Prot. Vegetal	23.10.19
Bases Fis. P.A.	25.10.19
Edafología	28.10.19
Electrot. y Elec.	29.10.19
Termodinámica	30.10.19
Ec. Dif. y Mod.	31.10.19

- El horario está fijado en las notas a la Programación Docente

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (Plan 2017)

CURSO: 2º

Segundo semestre

ASIGNATURA	FECHA
Hidráulica	19.3.2020
Nutrición animal	20.3.2020
Geomática	23.3.2020
Ecología	24.3.2020
Bases y téc. P.V.	25.3.2020

- El horario está fijado en las notas a la Programación Docente

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (Plan 2017)

CURSO: 3º

Primer semestre

ASIGNATURA	FECHA
Principios de economía	25.10.2019
Bases genéticas de la mejora vegetal	28.10.2019
Procesos y gestión de subproductos en la industria agroalimentaria	28.10.2019
Mecánica de materiales y análisis estructural	29.10.2019
Arboricultura	30.10.2019

- El horario está fijado en las notas a la Programación Docente

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (Plan 2017)

CURSO: 3º

Segundo semestre

MECANIZACIÓN Y CONSTRUCCIONES RURALES

ASIGNATURA	FECHA
Instalaciones eléctricas	19.3.2020
Elementos de edificación y geotecnia	20.3.2020
Motores y tractores	23.3.2020
Ingeniería del riego y drenaje	23.3.2020
Maquinaria agrícola	24.3.2020

EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

ASIGNATURA	FECHA
Ampliación de protección vegetal	20.3.2020
Producción de rumiantes	23.3.2020
Producción de monogástricos	24.3.2020

HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA

ASIGNATURA	FECHA
Jardinería y paisajismo	20.3.2020
Maquinaria para horticultura y jardinería	23.3.2020
Electrificación de áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas	24.3.2020

- El horario está fijado en las notas a la Programación Docente

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 2017

Enero 2020	Asignatura	Julio 2020		Junio 2020	Asignatura	Julio 2020
08-ene	Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	23-jun		28-may	Física Aplicada a la Ingeniería Agrícola	01-jul
08-ene	Expresión Gráfica	09-jul		28-may	Cultivos Herbáceos	01-jul
09-ene	Protección Vegetal	22-jun		28-may	Cultivos Herbáceos y Praticultura	01-jul
10-ene	Arboricultura	29-jun		28-may	Técnicas de la Producción Hortícola	01-jul
10-ene	Bioquímica y Biología Celular	07-jul		29-may	Geomática	24-jun
11-ene	Ecuaciones Diferenciales y Modelización	30-jun		30-may	Ingeniería del Riego y Drenaje	25-jun
13-ene	Termodinámica	07-jul		30-may	Sistemas y Tecnología del Riego y Drenaje	25-jun
14-ene	Matemáticas I	02-jul		30-may	Sistemas y Tecnología del Riego y Drenaje de AAVV y EEHH	25-jun
14-ene	Degradación de Agrosistemas y Cambio Climático	07-jul		01-jun	Matemáticas II	24-jun
15-ene	Cálculo Numérico y Programación	26-jun		01-jun	Elementos de Edificación y Geotécnia	03-jul
16-ene	Principios de Economía	22-jun		01-jun	Producción de Monogástricos	03-jul
17-ene	Electrotécnia y Electrónica	09-jul		01-jun	Especies Ornamentales y Cespitosas	03-jul
18-ene	Procesos y Gestión de Subproductos en la Ind. Agroalim.	09-jul		03-jun	Producción de Rumiantes	08-jul
20-ene	Química General	26-jun		03-jun	Jardinería y Paisajismo	08-jul
20-ene	Mecánica de Materiales y Análisis Estructural	06-jul		03-jun	Taller de Producción de Alimentos	10-jul
21-ene	Edafología	03-jul		04-jun	Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	23-jun
22-ene	Bases Genéticas de la Mejora Vegetal	26-jun		05-jun	Química Aplicada a la Ingeniería Agrícola	23-jun
23-ene	Bases Fisiológicas de la Producción Animal	25-jun		05-jun	Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	30-jun
24-ene	Física General	22-jun		05-jun	Electrificación de Áreas Verdes y Explotaciones Hortofrutícolas	30-jun
24-ene	Estadística	10-jul		05-jun	Instalaciones Eléctricas	08-jul
				08-jun	Ecología	29-jun
				09-jun	Maquinaria Agrícola para Explotaciones Agropecuarias	24-jun
				09-jun	Maquinaria para Hortofruticultura y Jardinería	24-jun
				09-jun	Maquinaria Agrícola	30-jun
				09-jun	Biología Vegetal	03-jul
				10-jun	Nutrición Animal	10-jul
				11-jun	Motores y Tractores	24-jun
				11-jun	Geología y Climatología	30-jun
				11-jun	Ampliación de Protección Vegetal	02-jul
				11-jun	Fruticultura	02-jul
				12-jun	Hidráulica	02-jul

Las fechas de entrega de los TFG están especificadas en las Normas para la Programación Docente.