


# GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL

CURSO: 1º

## PRIMER SEMESTRE

### Grupo 1 (Aula A2)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20	Física I	Cálculo Diferencial e Integral	Química I	Expresión Gráfica	Biología
9:30-10:20					
10:30-11:20	Expresión Gráfica	Química I	Biología	Física I	Cálculo Diferencial e Integral
11:30-12:20	Biología	Expresión Gráfica	Física I	Cálculo Diferencial e Integral	Química 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

# GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL

CURSO: 1º

## SEGUNDO SEMESTRE

### Grupo 1 (Aula A2)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20	Física II	Álgebra lineal y aplicaciones	Química II	Geología / Geology*	Economía General
9:30-10:20					
10:30-11:20	Climatología	Química II	Economía General	Física II	Álgebra lineal y aplicaciones
11:30-12:20	Química II	Física II	Álgebra lineal y aplicaciones	Climatología	P. Geología
12:30-13:20					
13:30-14:20	P. Geology				

\*Se puede cursar la asignatura en español o en inglés

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


# GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL

CURSO: 2º

## PRIMER SEMESTRE

### Grupo 1 (Aula A5)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20	Cálculo de varias variables	Bases de la I.A.	Bioquím. Y Biot	Bioquím. Y Biot.	Inglés
9:30-10:20					
10:30-11:20	Electrotecnia	Electrotecnia	Bases de la I.A.	Cálculo de varias variables	
11:30-12:20		Edafología	Cálculo de varias variables	Edafología	Inglés
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


# GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL

CURSO: 2º

## SEGUNDO SEMESTRE

### Grupo 1 (Aula A5)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20	Topogr. C. y F.	Estadística	Microb. Amb.	Ecología	Microb. Amb.
9:30-10:20			Calidad. D. y E.S.		
10:30-11:20			Estadística	Ecología	Topogr. C. y F.
11:30-12:20					
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


# GRADO EN INGENIERIA AGROAMBIENTAL

CURSO: 3º

## PRIMER SEMESTRE

### Grupo 1 (Aula B22)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20		Mecanización para la agricultura sostenible	Mecanización para la agricultura sostenible	Métodos estadísticos en ingeniería agroambiental	
9:30-10:20	Hidráulica e hidrología ambiental	Contaminación química medioambiental	Fitotecnia. Bases y técnicas de la producción vegetal	Construcción agraria y obras de tierra	Construcción agraria y obras de tierra
10:30-11:20					
11:30-12:20		Fitotecnia. Bases y técnicas de la producción vegetal		Contaminación química medioambiental	Hidráulica e hidrología ambiental
12:30-13:20	Métodos estadísticos en ingeniería agroambiental				
13:30-14:20					

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

GRADO EN INGENIERIA AGROAMBIENTAL

CURSO 3º

SEGUNDO SEMESTRE

Grupo 1 (Aula B13)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:20		Problemática ambiental de las industrias agrarias	Producción ganadera y medio ambiente	Sistemas de información geográfica	Sistemas de información geográfica
9:30 - 10:20	Evaluación y corrección de impactos ambientales	Efectos ambientales de la protección de cultivos	Gestión, tratamiento y utilización de residuos	Problemática ambiental de las industrias agrarias	
10:30 - 11:20			Efectos ambientales de la protección de cultivos		
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20	Gestión, tratamiento y utilización de residuos	Producción ganadera y medio ambiente	Gestión, tratamiento y utilización de cultivos	Gestión, tratamiento y utilización de residuos	
13:30 - 14:20					

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

# GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL

CURSO: 4º

PRIMER SEMESTRE

**GRUPO 1 (AULA B12)**

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:20		Proyectos de ingeniería agroambiental	Agroenergética	OPTATIVAS 6ECTS	
9:30-10:20					
10:30-11:20	OPTATIVAS 6ECTS	Análisis de ecosistemas	Proyectos de ingeniería Agroambiental	Laboratorio integrado de análisis agroambiental	OPTATIVAS 4 ECTS
11:30-12:20	OPTATIVAS 6ECTS		Métodos avanzados de análisis de impacto		
12:30-13:20					
13:30-14:20				OPTATIVAS 4 ECTS	

# GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL

## CURSO 4º

### SEGUNDO SEMESTRE

### GRUPO 1 (AULA B14)

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Optativa 6 4 ECTS				
9:30-10:30		Optativa 1 4 ECTS		Optativa 4 4 ECTS	
10:30-11:30	Optativa 6 4 ECTS	Optativa 2 6 ECTS	Optativa 2 6 ECTS	Optativa 4 4 ECTS	Optativa 3 4 ECTS
11:30-12:30	Optativa 6 4 ECTS			Optativa 1 4 ECTS	
12:30-13:30	Optativa 1 4 ECTS	Optativa 3 4 ECTS	Optativa 5 6 ECTS	Optativa 5 6 ECTS	
13:30-14:30		Optativa 4 4 ECTS			



**CURSO: 1º**

**Primer semestre**

ASIGNATURA	FECHA
Cálculo Diferencial e Integral	25-10-2019
Biología	28-10-2019
Expresión Gráfica	29-10-2019
Química I	30-10-2019
Física I	31-10-2019

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

**CURSO: 1º**

**Segundo semestre**

ASIGNATURA	FECHA
Geología	19-03-2020
Climatología	19-03-2019
Física II	20-03-2020
Química II	23-03-2020
Economía General	24-03-2020
Álgebra Lineal y Aplicaciones	25-03-2020

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

**CURSO: 2º**

**Primer semestre**

ASIGNATURA	FECHA
Cálculo de Varias Variables	14.10.19
Bioquímica y Biotecnología	25.10.19
Electrotecnia	28.10.19
Edafología	31.10.19
Bases de la Ingeniería Ambiental	05.11.19
Cálculo de Varias Variables	18.11.19
Edafología	11.12.19
Cálculo de Varias Variables	17.12.19
Electrotecnia	18.12.19

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

CURSO 2º

Segundo Semestre

ASIGNATURA	FECHA
Estadística	10.03.20
Calidad, degradación y erosión de suelos	13.03.20
Botánica agrícola y flora	19.03.20
Ecología	20.03.20
Topografía, cartografía y fotogrametría	23.03.20
Microbiología	25.03.20
Calidad, degradación y erosión de suelos	6.05.20
Estadística	12.05.20
Prácticas de Ecología	19.05.20
Topografía	20.05.20
Ecología	21.05.20
Prácticas Botánica	21.05.20
Botánica agrícola y flora	22.05.20

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

**CURSO: 3º**

**Primer semestre**

ASIGNATURA	FECHA
Mecanización para la Agricultura Sostenible	23-10-2019
Construcción Agraria y Obras de Tierra	25-10-2019
Hidráulica e Hidrología Ambiental	28-10-2019
Contaminación Química Medioambiental	29-10-2019
Fitotecnia. Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	30-10-2019
Métodos Estadísticos en Ingeniería Agroambiental	31-10-2019

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

**CURSO: 3º**

**Segundo semestre**

ASIGNATURA	FECHA
Problemática Ambiental de las Industrias Agrarias	19-03-2020
Sistemas de Información Geográfica	20-03-2020
Gestión, tratamiento y utilización de residuos	23-03-2020
Efectos ambientales de la protección de cultivos	24-03-2020
Producción ganadera y medio ambiente	25-03-2020
Evaluación y corrección de impactos ambientales	11-05-2020

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

CURSO: 4º

**Primer semestre**

ASIGNATURA	FECHA
Evaluación, Conservación y Recuperación de Suelos y Aguas	18-10-2019
Teledetección y Monitorización Agrícola	21-10-2019
Fisiología Vegetal	21-10-2019
Análisis de ecosistemas	25-10-2019
Proyectos de Ingeniería Agroambiental	28-10-2019
Métodos avanzados de análisis de impacto ambiental	28-10-2019
Agroenergética	29-10-2019
Laboratorio integrado de análisis agroambiental	30-10-2019
Gestión integral de recursos hídricos	30-10-2019
Gestión medioambiental de la producción ganadera	31-10-2019
Ingeniería de instalaciones para la valoración de residuos agrarios	31-10-2019

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

GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL						
Enero 2020	Asignatura	Julio 2020		Junio 2020	Asignatura	Julio 2020
08-ene	Expresión Gráfica	09-jul		28-may	Efectos Ambientales de la Protección de Cultivos	25-jun
09-ene	Bioquímica y Biotecnología	22-jun		28-may	Física II	01-jul
09-ene	Agroenergética	25-jun		29-may	OPTATIVA 2 (6 ECTS)	23-jun
10-ene	Fitotecnia. Bases y Técnicas de la Producción Vegetal	23-jun		29-may	Topografía, Cartografía y Fotogrametría	24-jun
10-ene	Biología	07-jul		01-jun	Álgebra Lineal y Aplicaciones	24-jun
11-ene	Evaluación, Conservación y Recuperación de Suelos y Aguas	26-jun		01-jun	Sistemas de Información Geográfica (SIG)	29-jun
11-ene	Gestión Integral de Recursos Hídricos	26-jun		02-jun	OPTATIVA 4 (6 ECTS)	24-jun
11-ene	Gestión Medioambiental de la Producción Ganadera	26-jun		02-jun	Calidad, Degradación y Erosión de Suelos	25-jun
13-ene	Cálculo de Varias Variables	26-jun		03-jun	Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales	03-jul
13-ene	Análisis de Ecosistemas	29-jun		03-jun	Climatología	10-jul
14-ene	Hidráulica e Hidrología Ambiental	07-jul		04-jun	OPTATIVA 6 (6 ECTS)	01-jul
14-ene	Cálculo Diferencial e Integral	02-jul		04-jun	Botánica Agrícola y Flora	07-jul
15-ene	Bases de la Ingeniería Ambiental	02-jul		05-jun	Química II	23-jun
15-ene	Laboratorio Integrado de Análisis Agroambiental	03-jul		05-jun	Producción Ganadera y Medio Ambiente	08-jul
16-ene	Métodos Estadísticos en Ingeniería Agroambiental	10-jul		08-jun	OPTATIVA 1 (4 ECTS)	06-jul
17-ene	Métodos Avanzados de Análisis de Impacto Ambiental	08-jul		08-jun	Ecología	29-jun
17-ene	Electrotecnia	09-jul		09-jun	Gestión, Tratamiento y Utilización de Residuos	22-jun
20-ene	Química I	26-jun		09-jun	Economía General	03-jul
20-ene	Mecanización para la Agricultura Sostenible	01-jul		10-jun	OPTATIVA 3 (4 ECTS)	10-jul
21-ene	Proyectos de Ingeniería Agroambiental	22-jun		10-jun	Estadística	06-jul
21-ene	Edafología	03-jul		11-jun	Geología	30-jun
22-ene	Contaminación Química Medioambiental	30-jun		11-jun	Problemática Ambiental de las Industrias Agrarias	09-jul
23-ene	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	23-jun		12-jun	OPTATIVA 5 (4 ECTS)	30-jun
23-ene	Teledetección Agroambiental	26-jun		12-jun	Microbiología Ambiental	08-jul
23-ene	Fisiología Vegetal	07-jul				
23-ene	Ingeniería de Instalaciones para la Valorización de Residuos Agrarios	07-jul				
23-ene	Teledetección y Monitorización Agrícola	07-jul				
24-ene	Física I	22-jun				
24-ene	Construcción Agraria y Obras de Tierra	06-jul				

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