

# GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

PRIMER CURSO (Aula 12)

Curso Académico 2017-18

## PRIMER SEMESTRE

**El martes 17 de octubre se seguirá horario de jueves**

**El lunes 6 de noviembre se seguirá horario de miércoles**

	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 – 14	16 – 17	17 – 18	18 – 19	19 – 20
<b>Lunes</b>		Informática		Matemáticas I Problemas / Prácticas		Física I Prácticas Grupo 2 (Lab. 1) Informática Prácticas Grupo 1 (Aula Inf.)		Física I Prácticas Grupo 1 (Lab. 1) Informática Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)	
<b>Martes</b>		Matemáticas I	Química I	Matemáticas I Problemas / Prácticas Grupos 1-2		Geología, edafología y climatología		Geología, edafología y climatología Prácticas Grupo 2 (Aula 12 y Lab. 13)	
<b>Miércoles</b>	Problemas Física I		Química I	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Geología, edafología y climatología Problemas/Prácticas Grupo 1 (Aula 12 y Lab. 13)			
<b>Jueves</b>	Matemáticas I	Física I		Química I Problemas / Prácticas Grupo 1 (Aula 12 y Lab. 4 y 5)		Química I Problemas / Prácticas Grupo 2 (Aula 12 y Lab. 4 y 5)		Química I Problemas / Prácticas Grupo 3 (Aula 12 y Lab. 4 y 5)	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Informática: grupo 2

Geología, edafología y climatología: grupo 2

# GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## PRIMER CURSO (Aula 12)

Curso Académico 2017-18

### SEGUNDO SEMESTRE

**El miércoles 18 de abril se seguirá horario de lunes**

	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 – 14	16 – 17	17 – 18	18 – 19	19 – 20
<b>Lunes</b>	Expresión Gráfica (Aula Dibujo)		Química II	Matemáticas II <b>Problemas / Prácticas</b>		Física II <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 1)  Expresión Gráfica <b>Grupo 3</b> (Aula Dibujo y Aula Inf.)		Física II <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 1)	
<b>Martes</b>	Problemas Física II		Biología	Matemáticas II <b>Problemas / Prácticas Grupos 1-2</b>		Química II <b>Problemas / Prácticas Grupo 3</b> (Aula 12 y Lab. 6)		Biología <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 8)	
<b>Miércoles</b>	Química II	Física II		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Química II <b>Problemas / Prácticas Grupo 2</b> (Aula 12 y Lab. 6)  Biología <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 8)		Biología <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 8)  Física II <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 1)	
<b>Jueves</b>	Expresión Gráfica <b>Grupo 2</b> (Aula Dibujo y Aula Inf.)		Matemáticas II		Biología	Expresión Gráfica <b>Grupo 1</b> (Aula Dibujo y Aula Inf.)		Química II <b>Problemas / Prácticas Grupo 1</b> (Aula 12 y Lab. 6)	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Expresión gráfica: grupo 1

# GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## SEGUNDO CURSO (Aula 13)

Curso Académico 2017-18

### PRIMER SEMESTRE

**El martes 17 de octubre se seguirá horario de jueves**

**El lunes 6 de noviembre se seguirá horario de miércoles**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>		Topografía <b>Prob. / Práct. Grup. 1</b> (Aula Inf.)  Motores y máquinas <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 13)		Estadística		Motores y máquinas <b>Problemas / Prácticas Grupo 1</b> (Aula 13)			
<b>Martes</b>		Estadística		Motores y máquinas		Topografía (Aula Inf.)			
<b>Miércoles</b>		Electrotecnia		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Electrotecnia <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf. y Aula 13)		Electrotecnia <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf. y Aula 13)	
<b>Jueves</b>		Ciencia Animal I		Ciencia Animal I <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 13 / Lab. 10)  Topografía <b>Problemas / Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)		Ciencia Animal I <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 13 / Lab. 10)			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Motores y máquinas: grupo 1

Topografía: grupo 1

Electrotecnia: grupo 2

# GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## SEGUNDO CURSO (Aula 13)

Curso Académico 2017-18

### SEGUNDO SEMESTRE

**El miércoles 18 de abril se seguirá horario de lunes**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>		Fitotecnia <b>Problemas / Prácticas Grupo 1</b> (Aula 13 y Lab. 11, Inv.)		Fitotecnia <b>Problemas / Prácticas Grupo 2</b> (Aula 13 y Lab. 11, Inv.)					
<b>Martes</b>	Administración de empresas <b>Prácticas</b> (Aula Inf.)		Botánica		Resistencia de materiales	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 5 y Aula Inf.)			
<b>Miércoles</b>		Administración de empresas		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Ecología y gestión de subproductos agroind.		Ecología y gestión de subp. agroind. <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 5 y Aula Inf.)	
<b>Jueves</b>	Fitotecnia		Resistencia de materiales <b>Prob./Práct. Grup 1</b> (Aula 13/Aula In)		Resistencia de materiales	Botánica <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 8)  Resistencia de materiales (*) <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf)		Botánica <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 8)	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								

Notas: (\*) Este grupo solo se activará para las sesiones de ordenador (6 últimas semanas de curso)

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Fitotecnia: grupo 2

Botánica: grupo 2

Ecología y gestión de subproductos agroindustriales: grupo 1

Resistencia de materiales y cálculo de estructuras: grupo 1

# GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

TERCER CURSO (Aula 11)

Curso Académico 2017-18

PRIMER SEMESTRE [Las 3 especialidades]

El martes 17 de octubre se seguirá horario de jueves

El lunes 6 de noviembre se seguirá horario de miércoles

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>	Biotecnología	Producción hortícola	Hidráulica	—	—	Biotecnología (Labs. 9 ó 10) <b>Prácticas Grupo 1</b>	Biotecnología (Labs. 9 ó 10) <b>Prácticas Grupo 3</b>		
<b>Martes</b>	Proyectos	Economía agraria	Operaciones básicas I			Biotecnología (Labs. 9 ó 10) <b>Prácticas Grupo 2</b>			
<b>Miércoles</b>	Ciencia animal II <b>Prácticas Grupo Único</b> (Lab. 10 y Aula 11)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>			Proyectos (Aula Inf.) <b>Prácticas</b>			
	Hidráulica (Lab. 17) <b>Prácticas Grupo 1</b>								
	Producción hortícola	Producción hortícola <b>Prácticas Grupo Único</b> (Lab. 12) Operaciones básicas I <b>Prácticas Grupo Único</b> (Lab. 7 y Aula 7)							
<b>Jueves</b>	Ciencia animal II	Operaciones básicas I	Economía agraria (Aula 11) <b>Prácticas Grupo 1</b>			Economía agraria (Aula 11) <b>Prácticas Grupo 2</b> Hidráulica (Lab. 17) <b>Prácticas Grupo 3</b>	Hidráulica (Lab. 17) <b>Prácticas Grupo 2</b>		
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Hidráulica: grupo 3

# GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

TERCER CURSO (Aula 11)

Curso Académico 2017-18

SEGUNDO SEMESTRE [Explotaciones agropecuarias]

**El miércoles 18 de abril se seguirá horario de lunes**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>	Producción de monogástricos	Arboricultura		Construcciones agropecuarias <b>Prácticas Grupo Único (Aula Inf.)</b>		Instalaciones en explotaciones agropecuarias <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Martes</b>	Producción de monogástricos	Instalaciones en explotaciones agropecuarias		Cultivos herbáceos		Arboricultura <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Miércoles</b>		Construcciones agropecuarias		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					
<b>Jueves</b>		Producción de monogástricos <b>Prácticas Grupo Único (Aula Inf.)</b>		Cultivos herbáceos <b>Prácticas Grupo Único</b>					
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								

# GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## TERCER CURSO (Aula 5)

Curso Académico 2017-18

### SEGUNDO SEMESTRE [Industrias agrarias y alimentarias]

**El miércoles 18 de abril se seguirá horario de lunes**

	9 - 10	10 - 11	11 – 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>		Ingeniería de las industrias agroalimentarias		Construcciones agroindustriales <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula Inf.)		Fundamentos de tecnología de los alimentos <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Martes</b>		Operaciones básicas II		Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>					
<b>Miércoles</b>		Construcciones agroindustriales (Aula 11)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias			
<b>Jueves</b>		Operaciones básicas II <b>Prácticas Grupo Único</b>		Ingeniería de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>		Fundamentos de tecnología de los alimentos			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								

# GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## TERCER CURSO (Aula 4)

Curso Académico 2017-18

### SEGUNDO SEMESTRE [Hortofruticultura y jardinería]

**El miércoles 18 de abril se seguirá horario de lunes**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>		Producción frutícola I (Aula 11)		Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas		Genética y mejora vegetal en hortofruticultura			
<b>Martes</b>		Genética y mejora vegetal en hortofruticultura <b>Prácticas Grupo Único</b>		Protección de cultivos hortofrutícolas		Producción frutícola I <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Miércoles</b>		Cultivos ornamentales		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Jueves</b>		Protección de cultivos hortofrutícolas <b>Prácticas Grupo Único</b>		Cultivos ornamentales <b>Prácticas Grupo Único</b>					
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								



**GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**  
**CUARTO CURSO**  
**Curso Académico 2017-18**  
**Explotaciones agropecuarias**

**PRIMER SEMESTRE [Aula 1]**

**El martes 17 de octubre se seguirá horario de jueves**

**El lunes 6 de noviembre se seguirá horario de miércoles**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>									
<b>Martes</b>		Protección de cultivos		Genética y mejora vegetal		Sistemas de riego y drenaje <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Miércoles</b>		Producción de rumiantes		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Protección de cultivos <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Jueves</b>		Sistemas de riego y drenaje		Producción de rumiantes <b>Prácticas Grupo Único</b>		Genética y mejora vegetal <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								

# GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## CUARTO CURSO

Curso Académico 2017-18

Industrias agrarias y alimentarias

PRIMER SEMESTRE [Aula 5]

El martes 17 de octubre se seguirá horario de jueves

El lunes 6 de noviembre se seguirá horario de miércoles

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>		Tecnología de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>		Tecnología de las industrias agroalimentarias		Equipos auxiliares y control de procesos <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Martes</b>			Equipos auxiliares y control de procesos	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias					
<b>Miércoles</b>		Instalaciones agroindustriales <b>Prácticas Grupo Único</b>		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					
<b>Jueves</b>	Equipos auxiliares y control de procesos	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>		Instalaciones agroindustriales					
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								

# GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## CUARTO CURSO

Curso Académico 2017-18

Hortofruticultura y jardinería

PRIMER SEMESTRE [Aula 4]

El martes 17 de octubre se seguirá horario de jueves

El lunes 6 de noviembre se seguirá horario de miércoles

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>		Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas		Producción frutícola II					
<b>Martes</b>		Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas <b>Prácticas Grupo Único</b>		Producción frutícola II <b>Prácticas Grupo Único</b>		Jardinería y paisajismo <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Miércoles</b>		Jardinería y paisajismo		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO					
<b>Jueves</b>				Desarrollo sostenible y medio ambiente (Aula 7)		Desarrollo sostenible y medio ambiente <b>Prácticas Grupo Único (Aula 7)</b>			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								

# GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## CUARTO CURSO

Curso Académico 2017-18

Asignaturas optativas comunes

SEGUNDO SEMESTRE [Aula 1]

El miércoles 18 de abril se seguirá horario de lunes

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>	Producción integrada y agroecología	Aprovechamiento energético de productos y residuos <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula Inf.)		Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 9)		Instalaciones de la edificación		Instalaciones de la edificación <b>Prácticas Grupo Único</b>	
<b>Martes</b>	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 13)	Producción integrada y agroecología <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aulas 1 e Inf.)		Edafología		Edafología <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula Inf. y Lab.11)			
<b>Miércoles</b>	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 13)	Redes de riego (Aula Inf.)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Análisis químico agrícola		Análisis químico agrícola <b>Prácticas Grupo Único</b> (Lab. 3)	
<b>Jueves</b>	Aprovechamiento energético de productos y residuos		Producción integrada y agroecología	Tecnología postcosecha		Redes de riego <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula Inf.)		Tecnología postcosecha <b>Prácticas Grupo Único</b>	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								