

ANEXO II. HORARIOS CURSO 2019-2020

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		CURSO ACADÉMICO: 2019/20
CURSO: 1º	ESPECIALIDAD:	AULA: 9

PRIMER SEMESTRE

El miércoles 11 de diciembre se seguirá horario de lunes

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	Fundamentos matemáticos	Fundamentos de Geología		Fundamentos matemáticos Problemas Prácticas Grupo 3		Fundamentos de Geología Problemas Grupo 1 (Aula 9, Lab. 13) Biología Prácticas Grupo 3 (Lab. 8)			
Martes	Fundamentos matemáticos	Bases químicas	Biología	Medio ambiente y sostenibilidad Prácticas Grupo 1 (Aula 9 e Inf.) Biología Prácticas Grupo 2 (Lab. 8) Bases químicas Prácticas Grupo 3 (Lab. 4)		Bases químicas Prácticas Grupo 2 (Lab. 4) Biología Prácticas Grupo 1 (Lab. 8)			
Miércoles	Bases químicas	Medio ambiente y sostenibilidad		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Bases químicas Probl. (Aula 9) / Práct. Grupo 1 (Lab. 4)			
Jueves	Medio ambiente y sostenibilidad Prácticas Grupo 3 (Aula 9 e Inf.) Fundamentos de Geología Problemas Grupo 2 (Aula 8, Lab. 13)		Medio ambiente y sostenibilidad Prácticas Grupo 2 (Aula 9 e Inf.) Fundamentos matemáticos Prácticas Grupo 1 (Aula 2)		Biología	Fundamentos matemáticos Prácticas Grupo 2 (Aula 10) Fundamentos de Geología Problemas Grupo 3 (Aula 9, Lab. 13)			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		CURSO ACADÉMICO: 2019/20	
CURSO: 1º	ESPECIALIDAD:		AULA: 9

SEGUNDO SEMESTRE

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	Edafología	Zoología	Bases físicas	Edafología Prácticas Grupo 1 (Lab. 13, Inv., ext. EPS, Inf.) Botánica Prácticas Grupo 3 (Lab. 8)		Botánica Prácticas Grupo 2 (Lab. 8) Bases físicas Prácticas Grupo 1 (Lab. 1) Zoología Prácticas Grupo 3 (Aula Inf.)	Zoología Prácticas Grupo 1 (Aula Inf.) Bases físicas Prácticas Grupo 2 (Lab. 1) Edafología Prácticas Grupo 3 (Lab. 13, Inv., ext. EPS, Inf.)		
Martes	Botánica	Zoología	Administración y legislación ambiental	Administración y legislación ambiental Prob. Grupo 1 Trabajos tutelados Aula 7		Botánica Prácticas Grupo 1 (Lab. 8) Zoología Prácticas Grupo 2 (A. Inf.)			
Miércoles	Botánica	Edafología	Bases físicas	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO					
Jueves	Bases físicas Teoría (Aula 9) / Práct. Grup. 3 (Lab. 1)		Administración y legislación ambiental	Administración y legislación ambiental Problemas Grupo 2 * Trabajos tutelados		Edafología Prácticas Grupo 2 (Lab. 13, Inv., ext. EPS, Inf.)			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

NOTA (*) : Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		CURSO ACADÉMICO: 2019/20
CURSO: 2º	ESPECIALIDAD:	AULA: 8

PRIMER SEMESTRE

El miércoles 11 de diciembre se seguirá horario de lunes

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	Cart. y SIG (A- 8, A- Inf.)		Meteorología		Ecología I	Ecología I Práct. Grup. 2 (Lab. 15)			
Martes	Meteorología Práct. Grup. 3 (Lab. 1) Cartografía y SIG Práct. Grup. 1 (A- Inf.)		Ecología I	Meteorología Práct. Grup. 1 (Lab. 1) Cartografía y SIG Práct. Grup. 2 (A- Inf.)		Ecología I Práct. Grup. 1 (Lab. 15)		Cart. y SIG Práct. Grup. 1 (A- Inf.)	
Miércoles		Sociedad y territorio(*) Teoría / Práct. Grup. 3		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Estadística		Estadística Práct. Grup. 1 (A-Inf.)/ Prob. (A- 8) Cart. y SIG ** Práct. Grup. 3 (A- Inf.)	
Jueves	Cartografía y SIG Práct. Grup. 2 (A- Inf.)		Meteorología Prob. (A- 8) / Práct. Grup. 2 (Lab. 1)			Estadística Práct. Grup. 2 (A-Inf.)/ Prob. (A- 8) Sociedad y territorio(*) (A-4) Práct. Grup. 1 Cart. y SIG ** Práct. Grup. 3 (A- Inf.)		Estadística Práct. Grup. 3 (A-Inf.)/ Prob. (A- 8) Sociedad y territorio(*) (A-4) Práct. Grup. 2	
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

NOTA: (*) Esta asignatura alternará semanalmente teoría y prácticas.

NOTA (): Este grupo de problemas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.**

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		CURSO ACADÉMICO: 2019/20	
CURSO: 2º	ESPECIALIDAD:		AULA: 8

SEGUNDO SEMESTRE

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	Ecología II	Contaminación atmosférica		Contaminación atmosférica Probl/Práct. Grup. 1 (A-8, Lab. 6, A- Inf.)		Ecología II Práct. Grup. 2 (Lab.15 y A. Inf.)			
Martes	Ecología II Práct. Grup. 1 (Lab.15 y A. Inf.)		Análisis químico en el M.A.	Economía aplicada		Economía aplicada Prácticas (A- 8)			
Miércoles	Degradación y cont. de suelos	Análisis químico en el M.A.	Ecología II	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Degradación y cont. de suelos Práct. Grup. 1 (A- Inf.) (Lab. 13)			
Jueves	Degradación y cont. de suelos Práct. Grup. 3 (A- Inf.) (Lab. 13) Análisis químico en el M.A. Práct. Grup. 2 (Labs. 2 y 3)		Degradación y cont. de suelos	Contaminación atmosférica Probl/ Práct. Grup. 3 (A-8, Lab. 6, A- Inf.) Degradación y cont. de suelos Práct. Grup. 2 (A- Inf.) (Lab. 13) Análisis químico en el M.A. Práct. Grup. 1 (Labs. 2 y 3)		Contaminación atmosférica Práct. Grup. 2 (A-8, Lab.6, A-Inf.) Análisis químico en el M.A. Práct. Grup. 3 (Labs. 2 y 3)			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		CURSO ACADÉMICO: 2019/20	
CURSO: 3º	ESPECIALIDAD:		AULA: 10

PRIMER SEMESTRE

El miércoles 11 de diciembre se seguirá horario de lunes

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes		Actividad agrosilvopastoral	Riesgos naturales	Actividad agrosilvopastoral Prácticas Grupo 1 (Aulas Inf.y 10)	Riesgos naturales Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)	Toxicología y salud pública		Toxicología y salud pública Prácticas Grupo 2	
Martes		Contaminación de aguas	Contaminación de aguas Prácticas Grupo 3 (Aula 10, Lab. 5 y Aula Inf.)			Bases de la Ingeniería Ambiental Prácticas Grupo 1 (Lab. 7)		Toxicología y salud pública Prácticas Grupo 1 (Aula 11)	
			Bases de la Ingeniería Ambiental Prácticas Grupo 2 (Lab. 7)			Contaminación de aguas Prácticas Grupo 2 (Aula 10, Lab. 5 y Aula Inf.)			
Miércoles	Contaminación de aguas	Bases de la Ingeniería Ambiental		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Bases de la Ingeniería Ambiental Prácticas Grupo 3 (Lab. 7)		Contaminación de aguas (*) Prácticas Grupo 1 (Aula 10, Lab. 5 y Aula Inf.)	
Jueves		Actividad agrosilvopastoral	Riesgos naturales	Actividad agrosilvopastoral Prácticas Grupo 2 (Aulas 10 e Inf.)	Riesgos naturales Prácticas Grupo 1 (Aula Inf.)				
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

NOTA(*) : Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES				CURSO ACADÉMICO: 2019/20			
CURSO: 3º		ESPECIALIDAD:				AULA: 10	

SEGUNDO SEMESTRE

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	Hidrología ambiental		Evaluación de suelos	Tecnologías Limpias. Energías Renovables		Evaluación de suelos Prácticas			
Martes	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos Prácticas grupo 2 * (Lab 5 y aula Inf.)		Gestión, tratamiento y recuperación de residuos		Gestión y conservación de flora y fauna	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos Prácticas grupo 1 (Lab 5 y aula Inf.) Ordenación del territorio y urbanismo Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos Prácticas grupo 3 (Lab 5 y aula Inf.) Ordenación del territorio y urbanismo Prácticas Grupo 1 (Aula Inf.)		
Miércoles	Ordenación del territorio y urbanismo		Gestión y conservación de flora y fauna	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Tecnología analítica en la detección de contaminantes		Tecnología analítica en la detección de contaminantes Prácticas (Lab 3)	
Jueves	Gestión y conservación de flora y fauna Prácticas Grupo 1 (Aula 10) Tecnologías Limpias. Energías Renovables Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)		Hidrología ambiental Prácticas		Evaluación de suelos	Gestión y conservación de flora y fauna Prácticas Grupo 2 (Aula 10) Tecnologías Limpias. Energías Renovables Prácticas Grupo 1 (Aula Inf.)			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

NOTAS:

(*) : Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		CURSO ACADÉMICO: 2019/20
CURSO: 4º	ESPECIALIDAD:	AULA: 3

PRIMER SEMESTRE

El miércoles 11 de diciembre se seguirá horario de lunes

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	Sist. de gestión y auditorías ambientales. Prácticas Grupo 1 (Aula Inf.)	Evaluación de impacto ambiental Prácticas Grupo 2 (Aula 3 y Lab. 15)	Evaluación de impacto ambiental Prácticas Grupo 1 (Aula 3 y Lab. 15)	Sist. de gestión y auditorías ambientales. Prácticas Grupo 3 (Aula Inf.)	Química sost. y medioambiental	Actividades clasificadas		Teledetección ambiental Prácticas	
Martes	Evaluación de impacto ambiental		Química sost. y medioambiental (Aula3 y Lab. 6)			Actividades clasificadas Prácticas			
Miércoles	Restauración de ecosistemas	Sistemas de gestión y auditorías ambientales		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Teledetección ambiental		Áreas protegidas Prácticas. Grupo 2 (Aula 4)	
Jueves	Áreas protegidas		Sistemas de gestión y auditorías ambientales. (*) Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)	Áreas protegidas Prácticas Grupo 1	Restauración de ecosistemas	Restauración de ecosistemas Prácticas			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

NOTAS:

(*): Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		CURSO ACADÉMICO: 2019/20	
CURSO: 4º	ESPECIALIDAD:		AULA: 3

SEGUNDO SEMESTRE

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	Inglés para las Ciencias Ambientales (Aula 13)	Educación ambiental Prácticas Grupo 2 (Lab. 4 y 3) Proyectos ambientales. Prácticas grupo 1		Biogeografía y geobotánica (**) Prácticas (Aula 3 y Herbario)					
Martes	Biogeografía y geobotánica (**) (Aula 3 y Herbario)		Educación ambiental		Inglés para las Ciencias Ambientales (Aula 9)	Educación ambiental Prácticas Grupo 1 (Lab. 4 y Aula 3)			
Miércoles		Ecosistemas acuáticos		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Proyectos ambientales		Proyectos ambientales. Problemas/Prácticas grupo 2	
Jueves		Inglés para las Ciencias Ambientales (Aula 11)		Ecosistemas acuáticos Prácticas grupo único					
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

NOTA (**): Asignatura de 5 ECTS.

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL		CURSO ACADÉMICO: 2019/ 20
CURSO: 1º	ESPECIALIDAD: todas	AULA: 12

PRIMER SEMESTRE

El miércoles 11 de diciembre se seguirá horario de lunes

	9:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	12:00 – 13:00	13:00 – 14:00	16:00 – 17:00	17:00 – 18:00	18:00 – 19:00	19:00 – 20:00
Lunes		Informática		Matemáticas I Problemas / Prácticas Grupo 1		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.)	
Martes		Matemáticas I	Química I	Matemáticas I Problemas / Prácticas Grupo 2		Geología, edafología y climatología		Geología, edafología y climatología Prácticas Grupo 2 (Aula 12 y Lab. 13)	
Miércoles	Problemas Física I		Química I	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Geología, edafología y climatología Problemas/Prácticas Grupo 1 (Aula 12 y Lab. 13)			
Jueves	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)	
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					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

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL				CURSO ACADÉMICO: 2019/20			
CURSO: 1º		ESPECIALIDAD: todas				AULA: 12	

SEGUNDO SEMESTRE

	9:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	12:00 – 13:00	13:00 – 14:00	16:00 – 17:00	17:00 – 18:00	18:00 – 19:00	19:00 – 20:00
Lunes	Expresión Gráfica (Aula Dibujo y A. Informática)		Química II	Matemáticas II Problemas / Prácticas Grupo 1		Física II Prácticas Grupo 2 (Lab. 1) Expresión Gráfica Prácticas Grupo 1 (Aula Dibujo y Aula Inf.)		Física II Prácticas Grupo 3 (Lab. 1)	
Martes	Problemas Física II		Biología	Matemáticas II Problemas / Prácticas Grupo 2		Química II Problemas / Prácticas Grupo 3 (Aula 12 y Lab. 6)		Biología Prácticas Grupo 3 (Lab. 8)	
Miércoles	Química II	Física II		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Química II Problemas / Prácticas Grupo 2 (Aula 12 y Lab. 6) Biología Prácticas Grupo 1 (Lab. 8)		Biología Prácticas Grupo 2 (Lab. 8) Física II Prácticas Grupo 1 (Lab. 1)	
Jueves	Expresión Gráfica Prácticas Grupo 3 * (Aula Dibujo y Aula Inf.) Química II Problemas / Prácticas Grupo 1 (Aula 12 y Lab. 6)		Matemáticas II		Biología	Expresión Gráfica Prácticas Grupo 2 (Aula Dibujo y Aula Inf.)			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

Notas: (*) Este grupo solo se activará si el número de alumnos es suficiente para ello

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.) -CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas: Expresión gráfica: grupo 2

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL		CURSO ACADÉMICO: 2019/20
CURSO: 2º	ESPECIALIDAD: todas	AULA: 13

PRIMER SEMESTRE

El miércoles 11 de diciembre se seguirá horario de lunes

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes		Topografía Práct. Grup. 1 (Aula Inf.) Motores y máquinas Prácticas Grupo 2 (lab 21)		Estadística		Motores y máquinas Problemas / Prácticas Grupo 1 (Aula 13 y lab.21)			
Martes		Estadística		Motores y máquinas		Topografía (Aula Inf.)			
Miércoles		Electrotecnia		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Electrotecnia Prácticas Grupo 2 (Aula Inf. y Aula 13)		Electrotecnia Prácticas Grupo 1 (Aula Inf. y Aula 13)	
Jueves		Ciencia Animal I		Ciencia Animal I Prácticas Grupo 1 (Aula 13 / Lab. 10) Topografía Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)		Ciencia Animal I Prácticas Grupo 2 (Aula 13 / Lab. 10)			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					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

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL				CURSO ACADÉMICO: 2019/20				
CURSO: 2º		ESPECIALIDAD: todas					AULA: 13	

SEGUNDO SEMESTRE

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes		Fitotecnia Problemas / Prácticas Grupo 1 (Aula 13 y Lab. 11, Inv. y Aula Inf.)		Fitotecnia Problemas / Prácticas Grupo 2 (Aula 13 y Lab. 11, Inv. y A. Inf.)		Resistencia de materiales (*) Prácticas Grupo 2 (Aula Inf y Lab. 21)			
Martes	Administración de empresas Prácticas (Aula Inf.)		Botánica		Resistencia de materiales	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales Prácticas Grupo 2 (Lab. 5 y Aula Inf.)			
Miércoles		Administración de empresas		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Ecología y gestión de subproductos agroind.		Ecología y gestión de subp. agroind. Problemas/Prácticas Grupo 1 (Lab. 5 y Aula Inf.)	
Jueves	Fitotecnia		Resistencia de materiales Prob./Práct. Grup 1 (Aula 13, Aula Inf. y Lab.21)		Resistencia de materiales	Botánica Prácticas Grupo 1 (Lab. 8)		Botánica Prácticas Grupo 2 (Lab. 8)	
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					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

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL		CURSO ACADÉMICO: 2019/20
CURSO: 3º	ESPECIALIDAD: todas	AULA: 11

PRIMER SEMESTRE

El miércoles 11 de diciembre se seguirá horario de lunes

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes		Biotecnología		Hidráulica		Economía agraria Prácticas Grupo 1 (Aula 11)			
Martes		Proyectos		Genét. y mejora veg. en hortofruticult. Operaciones básicas I (Aula 1) Biotecnología Prácticas Grupo 3 (*) (Labs. 9 ó 10)		Biotecnología Prácticas Grupo 1 (Labs. 9 ó 10) Hidráulica Prácticas Grupo 2 (Lab. 17)		Biotecnología Prácticas Grupo 2 (Labs. 9 ó 10)	
Miércoles	Ciencia animal II		Ciencia animal II Prácticas Grupo 1 (Lab. 10 y Aula 11)	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Proyectos Prácticas Grupo 1		Proyectos Prácticas Grupo 2	
		Operaciones básicas I Prácticas Grupo Único (Lab. 7 y Aula 7)							
Jueves	Ciencia animal II Prácticas Grupo 1 (Lab. 10 y Aula 11)	Economía agraria		Economía agraria Prácticas Grupo 2 (*) (Aula 11) Ciencia animal II Prácticas Grupo 2 (Lab. 10 y Aula 7)		Genética y mejora vegetal en hortofruticultura Prácticas Grupo Único Hidráulica Prácticas Grupo 1 (Lab. 17)			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					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 1

Proyectos: grupo 1

NOTA: (*):Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL		CURSO ACADÉMICO: 2019/20
CURSO: 3º	ESPECIALIDAD: Explotaciones Agropecuarias	AULA: 11

SEGUNDO SEMESTRE

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	16:00- 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes	Producción de monogástricos	Arboricultura		Construcciones agropecuarias Prácticas Grupo Único (Aula Inf.)					
Martes		Instalaciones en explotaciones agropecuarias		Cultivos herbáceos					
Miércoles	Producción de monogástricos	Producción de monogástricos Prácticas Grupo Único (Aula Inf.)		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Instalaciones en explotaciones agropecuarias Prácticas Grupo Único			
Jueves		Construcciones agropecuarias (Aula Informática)		Cultivos herbáceos Prácticas Grupo Único		Arboricultura Prácticas Grupo Único			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL		CURSO ACADÉMICO: 2019/20
CURSO: 3º	ESPECIALIDAD: Industrias Agrarias y Alimentarias	AULA: 5

SEGUNDO SEMESTRE

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	16:00- 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:10 - 20:00
Lunes		Ingeniería de las industrias agroalimentarias		Construcciones agroindustriales Prácticas Grupo Único (Aula Inf.)					
Martes		Operaciones básicas II		Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias Prácticas Grupo Único		Fundamentos de tecnología de los alimentos Prácticas Grupo Único			
Miércoles		Operaciones básicas II Prácticas Grupo Único (Lab. 7)		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias			
Jueves		Construcciones agroindustriales (Aula Informática)		Ingeniería de las industrias agroalimentarias Prácticas Grupo Único		Fundamentos de tecnología de los alimentos			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL		CURSO ACADÉMICO: 2019/20
CURSO: 3º	ESPECIALIDAD: Hortofruticultura y Jardinería	AULA: 4

SEGUNDO SEMESTRE

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	16:00- 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes		Producción frutícola I (Aula 11)		Desarrollo sostenible y medio ambiente		Producción hortícola Prácticas Grupo Único (Lab. 9 y 12)			
Martes		Producción hortícola		Cultivos ornamentales Prácticas Grupo Único					
Miércoles		Cultivos ornamentales		CONOCIMIENTO ABIERTO ESPACIO DE ENCUENTRO		Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas Prácticas Grupo Único (Aula Inf.)			
Jueves		Desarrollo sostenible y medio ambiente Prácticas Grupo Único		Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas (Aula Inf.)		Producción frutícola I Prácticas Grupo Único (Aula 11)			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL		CURSO ACADÉMICO: 2019/20
CURSO: 4º	ESPECIALIDAD: Explotaciones Agropecuarias	AULA: 1

PRIMER SEMESTRE

El miércoles 11 de diciembre se seguirá horario de lunes

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes									
Martes		Protección de cultivos		Genética y mejora vegetal (Aula 11)		Sistemas de riego y drenaje Prácticas Grupo Único			
Miércoles		Producción de rumiantes		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Protección de cultivos Prácticas Grupo 1 (Lab 12)			
Jueves		Sistemas de riego y drenaje		Producción de rumiantes Prácticas Grupo Único		Genética y mejora vegetal Prácticas Grupo Único (Aula 11)			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

NOTA (*) : Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL		CURSO ACADÉMICO: 2019/20
CURSO: 4º	ESPECIALIDAD: Industrias Agrarias y Alimentarias	AULA: 5

PRIMER SEMESTRE

El miércoles 11 de diciembre se seguirá horario de lunes

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes		Tecnología de las industrias agroalimentarias Prácticas Grupo Único		Tecnología de las industrias agroalimentarias		Equipos auxiliares y control de procesos Prácticas Grupo Único			
Martes				Diseño y optimización de industrias agroalimentarias					
Miércoles	Equipos auxiliares y control de procesos	Instalaciones agroindustriales Prácticas Grupo Único		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO					
Jueves	Equipos auxiliares y control de procesos	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias Prácticas Grupo Único		Instalaciones agroindustriales					
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL		CURSO ACADÉMICO: 2019/20
CURSO: 4º	ESPECIALIDAD: Hortofruticultura y Jardinería	AULA: 4

PRIMER SEMESTRE

El miércoles 11 de diciembre se seguirá horario de lunes

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes		Producción frutícola II		Producción frutícola II Prácticas Grupo Único					
Martes		Protección de cultivos hortofrutícolas (Aula 1)				Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas Prácticas Grupo Único (Aula 1)			
Miércoles		Jardinería y paisajismo		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Protección de cultivos hortofrutícolas Prácticas Grupo 1 (Aula 1)			
Jueves		Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas (Aula 1)		Jardinería y paisajismo Prácticas Grupo Único					
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

NOTA (*) : Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL					CURSO ACADÉMICO: 2019/20					
CURSO: 4º		ESPECIALIDAD: todas							AULA: 1	

SEGUNDO SEMESTRE

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Lunes	Producción integrada y agroecología *	Aprovechamiento energético de productos y residuos *		Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 9 y Aula Inf.)		Instalaciones de la edificación * (Aula de Informática)		Instalaciones de la edificación * Prácticas Grupo Único (Aula de Informática)	
Martes	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 13)	Producción integrada y agroecología * Prácticas Grupo Único (Aulas 1 e Inf. y Lab.11)		Edafología aplicada *		Análisis químico agrícola		Análisis químico agrícola Prácticas Grupo Único (Lab. 3)	
Miércoles	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 13)	Redes de riego (Aula Inf.)		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Edafología aplicada * Prácticas Grupo Único (Aula Inf. y Lab.11)			
Jueves	Aprovechamiento energético de productos y residuos * Prácticas Grupo Único (Aula 1 e Inf.)		Producción integrada y agroecología *	Tecnología postcosecha		Redes de riego Prácticas Grupo Único (Aula Inf.)		Tecnología postcosecha Prácticas Grupo Único	
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

* Asignatura de 5 ECTS

TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA		CURSO ACADÉMICO: 2019/20
CURSO: 1º y 2º	ESPECIALIDAD:	AULA: 2

PRIMER SEMESTRE

El miércoles 11 de diciembre se seguirá horario de lunes

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes		Calidad y seguridad alimentaria	Marketing agroalimentario		Ordenación y gestión del territorio agrario	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas		Políticas agrarias y de desarrollo rural	
Martes		Marketing agroalimentario Teoría/Práctica		Calidad y seguridad alimentaria Teoría/Práctica		Políticas agrarias y de desarrollo rural Teoría/Práctica		Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas. Práctica	
						Biotecnología y mejora vegetal y animal (Aula 4)		Organización y administración de empresas agroalimentarias. (Aula 4)	
Miércoles		Ordenación y gestión del territorio agrario Teoría/Práctica		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Infraestructuras rurales (Aula Inf.)		Infraestructuras rurales Práctica (Aula Inf.)	
								Organización y administración de empresas agroalimentarias. Práctica	
Jueves									
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								

	ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO
	ASIGNATURAS DE SEGUNDO CURSO

TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA		CURSO ACADÉMICO: 2019/20
CURSO: 1º	ESPECIALIDAD:	AULA: 2

SEGUNDO SEMESTRE

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
Lunes		Instalaciones y vías rurales		Sistemas y procesos agroalimentarios		Sistemas de producción animal Teoría/Práctica			
Martes		Sistemas y procesos agroalimentarios Práctica		Instalaciones y vías rurales Práctica		Sistemas de producción vegetal		Sistemas de producción animal Práctica	
Miércoles				CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Sistemas de producción vegetal Teoría/Práctica		Sistemas de producción vegetal Práctica	
Jueves						Sistemas de producción animal			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								