

## **ANEXO I. Horarios curso 2022-2023**



<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>				
<b>CURSO: 1º</b>		<b>AULA: 8</b>				

**PRIMER SEMESTRE**

**El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes**

**El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes**

**El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles**

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>		25201.- Biología <b>Prácticas BIO-2</b> (Lab. 8)  25250 Medio ambiente y sostenibilidad <b>Prob/Práct MAS-1</b> (A-8, Inf.)  25200.- Bases Químicas <b>Prob/Práct BQ-3</b> (Aula 8, Lab. 4)	25201.- Biología <b>Prácticas BIO-2</b> (Lab. 8)	25200.- Bases Químicas			25200.- Bases Químicas <b>Prob/Práct BQ-2</b> (Aula 8, Lab. 4)  25250 Medio Ambiente y Sostenibilidad <b>Prob/Práct MAS-3</b> (A-8, Inf.)			
<b>Martes</b>	25203.- Fundamentos Matemáticos <b>Prácticas FMAT-1</b>  25201.- Biología <b>Prácticas BIO-3</b> (Lab.8)  25202.- Fundamentos de Geología <b>Prácticas FG-2</b> (Aula 8, Lab. 13)	25201.- Biología <b>Prácticas BIO-3</b> (Lab.8)	25201.- Biología	25202.- Fundamentos de Geología			25201.- Biología <b>Prácticas BIO-1</b> (Lab. 8)  25203.- Fundamentos Matemáticos <b>Prácticas FMAT-2</b>			
<b>Miércoles</b>	25203.- Fundamentos Matemáticos	25250 Medio ambiente y sostenibilidad					25200.- Bases Químicas <b>Probi.</b> (Aula 8) / <b>Práct. BQ-1</b> (Lab. 4)			
<b>Jueves</b>	25250.- Medio Ambiente y Sostenibilidad <b>Práct MAS-2</b> (A-8, Inf.)  25202.- Fundamentos de Geología <b>Prácticas FG-1</b> (Aula 8, Lab. 13)	25201.- Biología	25203.- Fundamentos Matemáticos <b>Prob/Práct FMAT-3</b> (Aula 8)				25202.- Fundamentos de Geología <b>Prácticas FG-3</b> (Aula 8, Lab. 13)			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

Los grupos de problemas de la asignatura 25250 los configurará el profesorado.

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: 1º</b>		<b>AULA: 8</b>	

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El viernes 10 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 17 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 24 de febrero 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	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	25251.- Botánica	25252.- Zoología	<b>Práct EDA1</b> (Lab. 13,Inv., ext. EPS, Inf.) 25251.- Botánica <b>Práct BOT2</b> (Lab. 9)	25208.- Edafología <b>Práct EDA1</b> (Lab. 13,Inv., ext. EPS, Inf.)	25252.- Zoología		<b>Práct BOT1</b> (Lab. 9) 25252.- Zoología <b>Práct ZOO2</b> (Aula Inf. y Lab. 12) 25208.- Edafología <b>Práct EDA3</b> (Lab. 13,Inv., ext. EPS, Inf.)			
<b>Martes</b>	25251.- Botánica	25205.- Administración y legislación ambiental	25205.- Administración y legislación ambiental <b>Prob. ADM1</b> (Inf) 25252.- Zoología <b>Prob/Práct. ZOO3</b> (Aula Inf. y Lab. 12)	25205.- Administración y legislación ambiental <b>Prob. ADM1</b> (Inf)			25251.- Botánica <b>Práct BOT3</b> (Lab. 9) 25252.- Zoología <b>Prob/Práct ZOO1</b> (A. Inf. y Lab. 12)			
<b>Miércoles</b>	25208.- Edafología		25206.- Bases físicas		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		25206.- Bases físicas <b>Práct BFI1</b> (Lab. 1) 25208.- Edafología <b>Práct EDA2</b> (Lab. 13,Inv., ext. EPS, Inf.)			
<b>Jueves</b>	25206.- Bases físicas <b>Prob.(Aula 8)/Práct. BFI3</b> (Lab. 1)	25205.- Administración y legislación ambiental	25205.- Administración y legislación ambiental <b>Prob ADM2</b> (Inf) 25206.- Bases físicas <b>Práct BFI2</b> (Lab. 1)	25205.- Administración y legislación ambiental <b>Prob ADM2</b> (Inf)						
<b>Viernes</b>										Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua

Los grupos de problemas de la asignatura 25252 los configurará el profesorado.

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: 2º</b>		<b>AULA: Dibujo</b>	

**PRIMER SEMESTRE**

**El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes**  
**El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles**

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	25214.- Meteorología	25211.-Ecología I	25211.-Ecología I <b>Práct. Grup. 1</b> (Lab. 15)					25209.- Estadística		25209.- Estadística <b>Prob./Práct. Grup. 1</b> (Dibujo, A-Inf.)	
<b>Martes</b>	25254.- Cartografía y SIG (Dibujo, A- Inf.)	25214.- Meteorología <b>Prob./Prac.Grup. 2</b> (Dibujo, Lab. 1)	25253.- Sociedad y territorio (*) <b>Teoría / Prob /Práct. Grup. 2</b> (Dibujo, A-Inf.)								
<b>Miércoles</b>	25254.- Cartografía. y SIG <b>Práct. Grup. 2</b> (Dibujo, A-Inf.)	25214.- Meteorología <b>Práct. Grup. 3</b> (Lab. 1)	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>	25253.- Cartografía y SIG <b>Práct. Grup. 1</b> (Dibujo, A- Inf.)				25209.- Estadística <b>Práct. Grup. 2</b> (A-Inf.)			
<b>Jueves</b>	25214.- Meteorología	25214.- Meteorología <b>Práct. Grup. 1</b> (Lab. 1)	25211.- Ecología I <b>Práct. Grup. 2</b> (Lab. 15)	25254.- Cartografía y SIG <b>Práct. Grup. 1</b> (Dibujo, A- Inf.)	25254.- Cartografía y SIG <b>Práct. Grup. 1</b> (Dibujo, A- Inf.)						
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua										

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

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: 2º</b>		<b>AULA: Dibujo</b>	

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El viernes 10 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 17 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 24 de febrero 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	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	
<b>Lunes</b>		25215.- Ecología II <b>Práct. Grup. 1</b> (Lab. 15 y A. Inf.)	25219.- Contaminación atmosférica <b>Probl Grup. 3 y 4/Práct. Grup. 3</b> (Dibujo, Lab. 6, A- Inf.)	25219.- Contaminación atmosférica	25219.- Contaminación atmosférica <b>Prob Grup 1 y 2/Práct. Grup. 2</b> (Dibujo, Lab. 6, Inf)	25215.- Ecología II <b>Práct. Grup. 2</b> (Lab. 15 y A. Inf.)						
<b>Martes</b>	25218.- Degrad y cont. de suelos <b>Práct. Grup. 2</b> (A- Inf.) (Lab. 13)	25255.- Análisis químico en el M.A. <b>Práct. Grup. 1</b> (Labs. 2 y 3)	25215.- Ecología II	25255.- Análisis químico en el M.A. <b>Práct. Grup. 4</b> (Labs. 2 y3)								
<b>Miércoles</b>	25204.- Economía aplicada	25219.- Contaminación atm <b>Práct. Grup. 4</b> (Lab. 6, Inf)	25218.- Degradación y cont. de suelos <b>Práct. Grup. 1</b> (A- Inf.) (Lab. 13)	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>	25219.- Contaminación atmosférica <b>Práct. Grup. 1</b> (Lab.6, A-Inf.)	25255.- Análisis químico en el M.A. <b>Práct. Grup. 2</b> (Labs. 2 y3)						
<b>Jueves</b>	25255.- Análisis químico en el M.A.	25204.- Economía aplicada <b>Prácticas</b>	25218.- Degradación y cont. de suelos									
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua							

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: 3º</b>		<b>AULA: 12</b>	

**PRIMER SEMESTRE**

**El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes**

**El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes**

**El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles**

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	25223.- Actividad agrosilvopastoral	25223.- Actividad agrosilvopastoral (*) <b>Prácticas Grupos 3 y 4</b> (A-12, Inf.)		25220 Riesgos naturales 25220.-				25256.- Toxicología y salud pública			
<b>Martes</b>	25224 Contaminación de aguas	25224.- Contaminación de aguas <b>Prob./Práct. Grupo 1</b> (A-12, Lab. 5, Inf.)	25210.- Bases de la Ingeniería Ambiental <b>Prob./Práct. Grupo 2</b> (Lab. 7)	Riesgos naturales <b>Prob./ Prácticas Grupo 2</b> (A-12, Aula Inf.)				25220.- Riesgos naturales <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.) 25210 Bases de la Ingeniería Ambiental <b>Prob./Práct. Grupo 3</b> (Lab. 7)			
<b>Miércoles</b>	25224.- Contaminación de aguas <b>Prob./Práct. Grupo 2</b> (A-12,Lab. 5, Inf)	25210 Bases de la Ingeniería Ambiental <b>Prob./Práct. Grupo 1</b> (Lab. 7)	25210.- Bases de la Ingeniería Ambiental		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>			25256.- Toxicología y salud pública <b>Prácticas</b>			
<b>Jueves</b>		25223.- Actividad agrosilvopastoral	25224 Contaminación de aguas	25224.- Contaminación de aguas <b>Práct. Grupo 3</b> (A-12, Lab. 5, Inf.)							
<b>Viernes</b>											Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua

(\*) Se alternarán los grupos 1 y 2 con los 3 y 4, respectivamente, en semanas alternas.

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: 3º</b>		<b>AULA: 12</b>	

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El viernes 10 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 17 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 24 de febrero 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	15:00-16:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	25226.- Gestión, trat. y recup. de resid <b>Prób/Práct grupo 2</b> (A-12, Lab 5 y Aula Inf.)	25222.- Tecnologías Limpias. Energías Renovables (Aula 9)	25236.- Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones <b>Práct</b>	25225.- Gestión y conservación de flora y fauna	25260.- Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (*)						
<b>Martes</b>	25222.- Tecnologías Limpias. Energías Renovables <b>Prób/Práct Grupo 2</b> (Aula 12 y Aula Inf.)	25226.- Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	25225.- Gestión y conservación de flora y fauna	25225.- Gestión y conservación de flora y fauna							
<b>Miércoles</b>	25225.- Gestión y conservación de flora y fauna <b>Práct Grupo 1</b>	25228.- Ordenación del territorio y urbanismo <b>Práct Grupo 1</b> (Aula Inf.)	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>	25226.- Gestión, trat y recup de resid <b>Prób/Práct grupo 3</b> (A-12, Lab 5 y aula Inf.)	25225.- Gestión y conservación de flora y fauna <b>Práct Grupo 2</b> (Aula 3)						
<b>Jueves</b>	25236.- Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones <b>Práct</b>	25228.- Ordenación del territorio y urbanismo	25225.- Gestión y conservación de flora y fauna	25222.- Tecnologías Limpias. Energías Renovables <b>Práct Grupo 1</b> (Aula Inf.)	25228.- Ordenación del territorio y urbanismo <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)						
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	25260.- Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (*) <b>Práct</b> (Lab 11 y 13)	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua						

NOTA (\*) : Asignatura de 5 ECTS.



<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: 4º</b>		<b>AULA: 13</b>	

**PRIMER SEMESTRE**

**El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes**

**El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes**

**El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles**

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	25257-Sist. de gestión y auditorías amb. <b>Prácticas Grupo 1</b> (A-13, Inf.)	25230.- Evaluación de impacto ambiental <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 13 y Lab. 15)	25230- Evaluación de impacto ambiental <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 13 y Lab. 15)	25257.- Sistemas de gest. y auditorías ambientales. <b>Prácticas Grupo 2</b> (A-13, Inf.)	25263 Química sost. y medioambiental			25265.- Teledetección ambiental <b>Prácticas</b> (Aula inf.)		25248.- Actividades clasificadas	
<b>Martes</b>	25230.- Evaluación de impacto ambiental	25263.- Química sostenible y medioambiental <b>Teoría/Problemas/Prácticas</b> (Aula 13 y Lab. 6)							25265.- Teledetección ambiental (Aula Inf.)		
<b>Miércoles</b>	25266.- Restauración de ecosistemas	25257.- Sistemas de gestión y auditorías ambientales		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>				25248.- Actividades clasificadas <b>Prácticas</b> (Aula 13)			
<b>Jueves</b>	25266.- Restauración de ecosistemas <b>Prácticas</b> (Aula 13)	25258.- Áreas protegidas		25258.- Áreas protegidas (A-13, 4 sem.)							
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua									Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>					
<b>CURSO: 4º</b>		<b>AULA: 13</b>					

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El viernes 10 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 17 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 24 de febrero 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	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	25269.- Inglés para las Ciencias Ambientales	25241.- Biotecnología y conservación de recursos		25267.- Biogeografía y geobotánica (*) <b>Prácticas</b> (Aula 3 y Herbario)							
<b>Martes</b>	25259.- Proyectos ambientales		25269.- Inglés para las Ciencias Ambientales	25267.- Biogeografía y geobotánica (*)							
<b>Miércoles</b>	25259.- Proyectos ambientales. <b>Prácticas</b> (Aula 13)		25268.- Ecosistemas acuáticos		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		25221.- Educación ambiental		25221.- Educación ambiental <b>Prácticas</b> (Aula 13)		
<b>Jueves</b>	25269.- Inglés para las Ciencias Ambientales	25268.- Ecosistemas acuáticos <b>Práct Grupo 1</b> (Lab 12)	25241.- Biotecnología y conservación de recursos <b>Prácticas</b> (Lab 9)		25268.- Ecosistemas acuáticos <b>Práct Grupo 2</b> (Lab 12)						
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				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.

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>
<b>CURSO: 1º</b>	<b>MENCIÓN: Todas</b>	
<b>AULA: 9</b>		

**PRIMER SEMESTRE**

**El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes**

**El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes**

**El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles**

	9:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	12:00 – 13:00	13:00 – 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	
<b>Lunes</b>	28901.- Física I Prob. (A-9) <b>Práct FISI-2</b> (Lab. 1)		28903.- Informática		28900.- Matemáticas I			28904.- Geología, edaf. y climat. <b>Práct GEO-1</b> (Aula 9 y Lab. 13)		28904.- Geología, edaf. y climat. <b>Práct GEO-2</b> (Aula 9 y Lab. 13)		
<b>Martes</b>	28900.- Matemáticas I	28901.- Física I <b>Práct FISI-3</b> (Lab. 1)	28903.- Física I <b>Práct FISI-1</b> (Lab. 1)	28901.- Física I <b>Práct FISI-1</b> (Lab. 1)				28903.- Informática <b>Práct INF-2</b> (Aula Inf)		28903.- Informática <b>Práct INF-3</b> (Aula Inf)		
<b>Miércoles</b>	28900.- Matemáticas I <b>Prob/Práct MATI-3</b>	28902.- Química I (*) <b>Prob./Práct QI-1</b> (Lab. 4 y 5)	28901.- Física I <b>Práct FISI-1</b> (Lab. 1)	28902.- Química I <b>Prob/ Práct QI-2</b> (Lab. 4 y 5)	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>			28904.- Geología, edaf. y climat. <b>Práct GEO-3</b> (Aula 9 y Lab. 13)				
<b>Jueves</b>	28902.- Química I		28901.- Física I		28900.- Matemáticas I <b>Práct MATI-1</b>			28904.- Geología, edafología y climatología				
<b>Viernes</b>			28903.- Informática <b>Práct INF-1</b> (Aula Inf)	28900.- Matemáticas I <b>Práct MATI-1</b>	28902.- Química I <b>Práct QI-3</b> (Lab. 4 y 5)							
	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 (IAA)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Informática: INF-2

Geología, edafología y climatología: GEO-3

NOTA (\*): Los grupos de problemas de la asignatura 28902 los configurará el profesorado.

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: 1º</b>	<b>MENCIÓN: Todas</b>		<b>AULA: 9</b>

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El viernes 10 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 17 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 24 de febrero 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	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	
<b>Lunes</b>	28905.- Matemáticas II <b>Prob/Práct MATII3</b>		28907.- Química II	28906.- Física II <b>Prob./Práct.FISII3 (A-9/Lab. 1)</b>			28908.- Expresión Gráfica <b>Práct EXP1 (Dibujo, Aula Inf.)</b>  28906.- Física II <b>Práct FISII2 (Lab. 1)</b>  28907.- Química II (A-9 y Lab. 6) <b>Práct QUIII5</b>					
<b>Martes</b>	28905.- Matemáticas II	28909.- Biología		28906.- Física II			28907.- Química II <b>Prácticas QUIII2 (A-9 y Lab. 6)</b>  28909.- Biología <b>Práct BIO4 (Lab. 8)</b>  28905.- Matemáticas II <b>Práct MATII1</b>					
<b>Miércoles</b>	28908.- Expresión Gráfica		28907.- Química II <b>Prob/Práct QUIII3 (Lab. 6)</b>  28906.- Física II <b>Práct FISII4 (Lab. 1)</b>	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>			28908.- Expresión Gráfica <b>Práct EXP3 (Dibujo y Aula Inf.)</b>  28909.- Biología <b>Práct BIO2 (Lab. 8)</b>  28906.- Física II <b>Práct FISII1 (Lab. 1)</b>					
<b>Jueves</b>	28907.- Química II	28909.- Biología	28907.- Química II <b>Prob /Práct QUIII4 (Lab. 6)</b>  28909.- Biología <b>Práct BIO1 (Lab. 8)</b>  28905.- Matemáticas II <b>Práct MATII2</b>	28908.- Expresión Gráfica <b>Práct EXP2 (Dibujo y Aula Inf.)</b>  28909.- Biología <b>Práct BIO3 (Lab. 8)</b>	28907.- Química II <b>Prob /Práct QUIII1 (A-9 y Lab. 6)</b>							
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				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 (IAA)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Expresión gráfica: EXP2

NOTA (\*) Los grupos de problemas de la asignatura 28907 los configurará el profesorado.

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: 2º</b>	<b>MENCIÓN: Todas</b>		<b>AULA: 10</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes**  
**El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles**

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	28910.- Estadística Prob/Práct Grupo2		28912.- Ciencia Animal I Prob/Grupo 2 (Aula 10 )	28913.- Motores y máquinas	28913.- Motores y máquinas		28914.- Topografía Práct. Grup. 2 (A-10, Aula Inf.)				
<b>Martes</b>	28913.- Motores y máquinas	28912.- Ciencia Animal I		28913.- Motores y máquinas Prob/Práct Grupo1 (Aula 10 y lab.21)			28914.- Topografía (A-10, Aula Inf.)				
<b>Miércoles</b>	28919.- Electrotecnia		28914.- Topografía (*) Prácticas Grupo 3 (A-4, Aula Inf.)	28910.- Estadística Práct Grupo1	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		28913.- Motores y máquinas Prácticas Grupo 2 (Lab21)				
<b>Jueves</b>	28910.- Estadística		28919.- Electrotecnia Prácticas Grupo 1 (Aula10)	28913.- Motores y máquinas Prácticas Grupo 3 (Lab21)		28912.- Cienc Anim I Grupo 1 (A-10)					
<b>Viernes</b>	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 (IAA)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Motores y máquinas: grupo 1

Topografía: grupo 1

Electrotecnia: grupo 1

Estadística: grupo 2

(\*) Durante 3 semanas, que comunicará el profesorado al inicio de la asignatura, esta sesión se realizará los martes de 17 a 19 h

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: 2º</b>	<b>MENCIÓN: Todas</b>		<b>AULA: 10</b>

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El viernes 10 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 17 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 24 de febrero 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	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	28918.- Resistencia de materiales	28916.- Fitotecnia <b>Prob/Práct Grupo 2</b> (Aula 10 y Lab. 11, Inv. y Aula Inf.)	28918.- Resistencia de materiales <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf y Lab. 21)	28916.- Fitotecnia <b>Prob/Práct Grupo 1</b> (Aula 10 y Lab. 11, Inv. y A. Inf.)				28917.- Ecología y gestión de subproductos agroindustriales <b>Prob/Prácticas Grupo 2</b> (A-10, Lab. 5 y Aula Inf.)			
<b>Martes</b>	28911.- Botánica	28918.- Resistencia de materiales	28915.- Administración de empresas					28911.- Botánica <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 8 / Aula 10)			28917.- Ecología y gestión de subproductos agroindustriales <b>Prob/Prácticas Grupo 3</b> (A-10, Lab. 5 y Aula Inf.)
<b>Miércoles</b>	28918.- Resistencia de materiales <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula Inf y Lab. 21)	28918.- Resistencia de materiales <b>Prob/Práct. Grupo 2</b> (Aula 10, Inf y Lab. 21)	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					28917.- Ecología y gestión de subproductos agroindustriales <b>Prácticas Grupo 1</b> (A-10, Lab. 5 y Aula Inf.)			
<b>Jueves</b>	<b>28916.-</b> Fitotecnia	28915.- Administración de empresas <b>Prácticas (Aula 10)</b>									
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua		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 (IAA)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Fitotecnia: grupo 2

Botánica: grupo 2

Ecología y gestión de subproductos agroindustriales: grupo 3

Resistencia de materiales y cálculo de estructuras: grupo 2

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: 3º</b>	<b>MENCIÓN: Todas</b>	<b>AULA: 11</b>	

**PRIMER SEMESTRE**

**El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes**  
**El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles**

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	28921.- Hidráulica		28922.- Economía agraria		28923.- Proyectos						
<b>Martes</b>	28922.- Economía agraria <b>Prácticas</b>		28921.- Hidráulica <b>Problemas/Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 17 e inf)		28932.- Genética y mejora vegetal en hortofruticultura <b>Prácticas</b> 28936.-Operaciones básicas I <b>Prácticas</b> (Lab. 7 y Aula 1 e Inf)		28924.- Ciencia animal II <b>Práct</b> (Lab. 10 y Aula Dibujo)				
<b>Miércoles</b>	28920.- Biotecnología		28920.- Biotecnología <b>Probi/Práct grupo 2</b> (Labs. 9 ó 10)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		28921.- Hidráulica <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 17 e inf)				
<b>Jueves</b>	28924.- Ciencia animal II 28936.- Operaciones básicas I 28932.- Genética y mejora vegetal en hortofruticultura		28921.- Hidráulica <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 17 e inf)		28923.- Proyectos <b>Prácticas</b>		28920.- Biotecnología <b>Prácticas Grupo 1</b> (Labs. 9 ó 10)				
<b>Viernes</b>	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 (IAA)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:  
Hidráulica: grupo 1

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: 3º</b>	<b>MENCIÓN: Explotaciones Agropecuarias</b>		<b>AULA: 11</b>

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El viernes 10 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 17 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 24 de febrero 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	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	28929.- Construcciones agropecuarias <b>Prácticas</b> (Aula Inf.)	28927.- Arboricultura		28928.- Instalaciones en explotaciones agropecuarias	28925.- Producción de monogásticos <b>Práct</b> (Aula 11)						
<b>Martes</b>	28928.- Instalaciones en explotaciones agropecuarias <b>Prácticas</b>	28929.- Construcciones agropecuarias (Aula Informática)		28927.- Arboricultura <b>Prob/Práct Grupo 1</b> (Aula 11, Invernadero o campo)							
<b>Miércoles</b>	28925.- Producción de monogásticos (Aula 11)	28925.- Producción de monogásticos <b>Práct</b> (Aula 11)	28928.- Instalaciones en explotaciones agropecuarias	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>							
<b>Jueves</b>	28926.- Cultivos herbáceos <b>Prácticas</b> (Lab 12 e Inv)	28926.- Cultivos herbáceos	28927.- Arboricultura <b>Práct Grupo 2</b> (Aula 11, Invernadero o campo)								
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua										



<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>
<b>CURSO: 3º</b>	<b>MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias</b>	
		<b>AULA: 1</b>

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El viernes 10 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 17 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 24 de febrero 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	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	28941.- Construcciones agroindustriales <b>Prácticas</b> (Aula Inf.)		28940.- Ingeniería de las industrias agroalimentarias								
<b>Martes</b>	28940.- Ingeniería de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas</b>		28941.- Construcciones agroindustriales (Aula Informática)		28939.- Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias						
<b>Miércoles</b>	28939.- Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas</b> (Aula 1 y Lab 14)		28936.- Operaciones básicas II <b>Prácticas</b> (Aula 1 / Lab. 7)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>						
<b>Jueves</b>	28938.- Fundamentos de tecnología de los alimentos (Aula 1)		28936.- Operaciones básicas II		28938.- Fundamentos de tecnología de los alimentos <b>Prácticas</b> (Aula 1, lab 14 )						
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua										

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: 3º</b>	<b>MENCIÓN: Hortofruticultura y Jardinería</b>		<b>AULA: 2</b>

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El viernes 10 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 17 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 24 de febrero 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	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	
<b>Lunes</b>	28947.- Desarrollo sostenible y medio ambiente	28931.- Producción frutícola I (Aula 11)	28931.- Producción frutícola I <b>Prácticas</b> (Lab 9 e Inv)	28947.- Desarrollo sostenible y medio ambiente <b>Prácticas</b> (Aula 2)								
<b>Martes</b>	28930.- Producción hortícola	28934.- Cultivos ornamentales <b>Prácticas</b> (Lab 9, 12 e Inv)		28931.- Producción frutícola I <b>Prob/Práct Grupo 1</b> (Aula 11, Invernadero o campo)								
<b>Miércoles</b>	28934.- Cultivos ornamentales	28930.- Producción hortícola <b>Prácticas</b> (Lab. 9, 12 e Inv)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO ESPACIO DE ENCUENTRO</b>								
<b>Jueves</b>	28948.- Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas	28948.- Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas <b>Prácticas</b> (Aula 2)										
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				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: 2022/23**

**CURSO: 4º**

**MENCIÓN: Explotaciones Agropecuarias**

**AULA: 2**

**PRIMER SEMESTRE**

**El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes**

**El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes**

**El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles**

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>		28942.- Producción de rumiantes	28942.- Producción de rumiantes	28944.- Protección de cultivos <b>Prob/Práct Grupo 2</b> (Lab 12)							
<b>Martes</b>	28944.- Protección de cultivos		28945.- Sistemas de riego y drenaje	28945.- Sistemas de riego y drenaje <b>Prácticas</b> (Aula 1)	28943.- Genética y mejora vegetal (Aula 11)						
<b>Miércoles</b>					<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>						
<b>Jueves</b>	28943.- Genética y mejora vegetal <b>Prácticas</b> (Aula 11)		28944.- Protección de cultivos <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab 12)	28944.- Protección de cultivos <b>Prácticas</b> (Aula 1, Lab 10)							
<b>Viernes</b>			Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua							

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>
<b>CURSO: 4º</b>	<b>MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias</b>	<b>AULA: 3</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes**  
**El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles**

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	28951.- Tecnología de las industrias agroalimentarias	28950.- Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	28950.- Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	28951.- Tecnología de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas (Lab 14)</b>							
<b>Martes</b>	28952.- Equipos auxiliares y control de procesos										
<b>Miércoles</b>	28953.- Instalaciones agroindustriales	28952 Equipos auxiliares y control de procesos <b>Prácticas (Aula 3 e Inf)</b>			<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>						
<b>Jueves</b>	28950.- Diseño y optimización de industrias agroalimentarias <b>Prácticas (Aula 3 e inf)</b>	28953.- Instalaciones agroindustriales <b>Prácticas (Aula 3)</b>									
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua									Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>
<b>CURSO: 4º</b>	<b>MENCIÓN: Hortofruticultura y Jardinería</b>	
	<b>AULA: Varias</b>	

**PRIMER SEMESTRE**

**El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes**

**El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes**

**El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles**

	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>		28946.- Producción frutícola II <b>Prácticas</b> (Aula 4 e Inv)		28933.- Protección de cultivos hortofrutícolas <b>Prácticas</b> (Lab. 12)							
<b>Martes</b>	28933.- Protección de cultivos hortofrutícolas (Aula 2)		28945.- Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas (Aula 2)								
<b>Miércoles</b>	28946.- Producción frutícola II (Aula 1)		28945.- Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas <b>Prácticas</b> (Aula 2)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>						
<b>Jueves</b>	28949.- Jardinería y paisajismo (Aula 1)		28949.- Jardinería y paisajismo <b>Prácticas</b> (Aula 1 y Lab 9)								
<b>Viernes</b>	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: 2022/23**

**CURSO: 4º**

**MENCIÓN: Todas**

**AULA: 3**

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El viernes 10 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 17 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 24 de febrero 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	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	28965.- Edafología aplicada *	28958.- Redes de riego	28960.- Instalaciones de la edificación *	28961.- Aprovechamiento energético de productos y residuos *	28965.- Edafología aplicada * <b>Prácticas</b> (Aula Inf. y Lab.11)						
<b>Martes</b>	28959.- Producción integrada y agroecología *	28960.- Instalaciones de la edificación *	28960.- Instalaciones de la edificación *	28956.- Análisis químico agrícola <b>Prácticas</b> ( Lab.3)							
<b>Miércoles</b>	28955.- Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 10)	28959.- Producción integrada y agroecología * <b>Prácticas</b> (Aulas 3 e Inf. y Lab.11)	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>	28957.- Tecnología postcosecha (Aula 11)	28957.- Tecnología postcosecha <b>Prácticas</b> (Lab 14)						
<b>Jueves</b>	28958.- Redes de riego <b>Prácticas</b> (Inf)	28955.- Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 13)	28956.- Análisis químico agrícola								
<b>Viernes</b>	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

<b>TITULACIÓN: DOBLE GRADO CONSECUTIVO IAMR -- CTA</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: "1º"</b>	<b>MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias</b>		<b>AULA:</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes**  
**El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles**

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	Estadística Prob/Práct Grupo 2(Aula 10)	Informática (Aula 8)	Motores y máquinas (Aula 10)	Motores y máquinas (Aula 10)	Motores y máquinas (Aula 10)			Informática Prácticas INF-2 (Aula inf.)			
<b>Martes</b>	Motores y máquinas (Aula 10)		Motores y máquinas Prácticas grupo 1 (Aula 10)					Geol., Edaf. Climatología Prácticas GEO-3 (Aula 8 y Lab. 13)			
<b>Miércoles</b>	Electrotecnia y elect. rural (Aula 10)				CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO			Geol., Edaf. Climatología (Aula 8)			
<b>Jueves</b>	Estadística (Aula 10)	Electrotecnia y elect. rural Prácticas grupo 1 (Aula 10 y Aula inf.)									
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

Asignaturas de primer curso GIAMR
Asignaturas de segundo curso GIAMR
Asignaturas de tercer curso GIAMR
Asignaturas de cuarto curso GIAMR

<b>TITULACIÓN: DOBLE GRADO CONSECUTIVO IAMR -- CTA</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: "1º"</b>	<b>MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias</b>		<b>AULA:</b>

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El viernes 10 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 17 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 24 de febrero 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	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	
<b>Lunes</b>	Resistencia materiales y cálculo estructuras (Aula 10)	Fitotecnia <b>Prácticas grupo 2</b> (Aula 10, Lab 11 e Inv.)	Resistencia materiales y cálculo estructuras (Aula 10)	Botánica <b>Prácticas grupo 2</b> (Lab. 8)								
<b>Martes</b>	Botánica (Aula 10)							Ecol. gest. subp. agroin. (Aula 10)			Ecol. gest. subp. agroin. <b>Prácticas grupo3</b> (Lab. 5 y Aula Inf.)	
<b>Miércoles</b>	Expresión gráfica (Aula 8)		Resist. mat. y cálculo de est. <b>Problemas/Prácticas grupo 2</b> (Aula 12 y Aula Inf.)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>							
<b>Jueves</b>	Fitotecnia (Aula 10)											
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua		Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				

	Asignaturas de primer curso GIAMR
	Asignaturas de segundo curso GIAMR
	Asignaturas de tercer curso GIAMR
	Asignaturas de cuarto curso GIAMR



<b>TITULACIÓN: DOBLE GRADO CONSECUTIVO IAMR -- CTA</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: "2º"</b>	<b>MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias</b>		<b>AULA:</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes**  
**El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles**

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	Hidráulica (Aula 11)	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias (**) (Aula 3)	Proyectos (Aula 11)								
<b>Martes</b>	Equipos auxiliares (Aula 3)	Hidráulica <b>Prácticas grupo 1</b> (Lab. 17 e Inf)					Topografía (A-10, Aula Inf.)				
<b>Miércoles</b>	Instalaciones agroindustriales (Aula 3)	Equipos auxiliares <b>Prácticas</b> (Aula 3 e Inf)	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>				Topografía <b>Prácticas grupo 1</b> (Aula Inf.)				
<b>Jueves</b>	Diseño y optimización de ind. agroal. <b>Prácticas</b> (Aula 3 e Inf)	Instalaciones agroindustriales <b>Prácticas</b> (Aula 3)	Proyectos <b>Prácticas</b> (Aula 11)								
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua		Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua								

Asignaturas de primer curso GIAMR
Asignaturas de segundo curso GIAMR
Asignaturas de tercer curso GIAMR
Asignaturas de cuarto curso GIAMR

<b>TITULACIÓN: DOBLE GRADO CONSECUTIVO IAMR -- CTA</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: "2º"</b>	<b>MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias</b>		<b>AULA:</b>

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El viernes 10 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 17 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 24 de febrero 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	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	
<b>Lunes</b>	Construcciones agroindustriales <b>Prácticas</b> (Aula Inf.)		Ingeniería de las industrias agroalimentarias (Aula 1)									
<b>Martes</b>	Ingeniería de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas</b> (Aula 1)		Construcciones agroindustriales (Aula Inf)									
<b>Miércoles</b>					<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>							
<b>Jueves</b>												
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua						

	Asignaturas de primer curso GIAMR
	Asignaturas de segundo curso GIAMR
	Asignaturas de tercer curso GIAMR
	Asignaturas de cuarto curso GIAMR

<b>TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: 1º, 2º</b>		<b>AULA: 7</b>	

**PRIMER SEMESTRE**

**El viernes 23 de septiembre se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 30 de septiembre se seguirá horario de martes**  
**El viernes 7 de octubre se seguirá horario de miércoles**

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	Biotechnología y mejora vegetal y animal (Aula 1)	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas Práct Grupo 1 (Aula 7 e Inf)	Organización y administración de empresas agroalimentarias (Aula 1)	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas Práct Grupo 2 (Aula 7 e Inf)					Calidad y seguridad alimentaria (Aula 11)		
<b>Martes</b>		Organización y administración de empresas agroalimentarias (Aula 1)	Infraestructuras rurales	Biotechnología y mejora vegetal y animal (Aula 1)	Políticas agrarias y de desarrollo rural				Ordenación y gestión del territorio agrario (Aula 11)		
	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas										
<b>Miércoles</b>	Políticas agrarias y de desarrollo rural		Infraestructuras rurales (Inf)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>				Marketing agroalimentario (Aula 11)		
<b>Jueves</b>											
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, tutorías, actividades de evaluación continua								Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua		

Asignaturas de primer curso
Asignaturas de segundo curso

<b>TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2022/23</b>	
<b>CURSO: 1º, 2º</b>	<b>AULA: 7</b>		

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El viernes 10 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 17 de febrero se seguirá horario de lunes**  
**El viernes 24 de febrero 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	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
<b>Lunes</b>	Sistemas de producción animal	Sistemas de producción vegetal						Sistemas y procesos agroalimentarios (Aula 8)		Sistemas y procesos agroalimentarios <b>Práct Grupo 1 (Aula 8 e inf)</b>	
<b>Martes</b>	Sistemas de producción vegetal		Sistemas de producción animal					Instalaciones y vías rurales (Aula 8 e inf)		Instalaciones y vías rurales <b>Práct (Aula 8 e inf)</b>	
<b>Miércoles</b>	Sistemas de producción animal <b>Práct Grupo 1 (Aula 7)</b>	Sistemas de producción animal <b>Práct Grupo 2 (Aula 7)</b>		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>				Sistemas y procesos agroalimentarios <b>Práct Grupo 2 (Aula 8 e inf) *</b>			
<b>Jueves</b>											
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua							Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

Asignaturas de primer curso

Asignaturas de segundo curso