

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2023/24</b>
<b>CURSO: 2º</b>	<b>MENCIÓN: Todas</b>	<b>AULA: 10</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El viernes 6 de octubre se seguirá horario de jueves**  
**El lunes 23 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 <b>Práct</b>		28912.- Ciencia Animal I <b>Prob/Grupo 2</b> (Aula 10 )		28913.- Motores y máquinas		28914.- Topografía <b>Prob/Práct. Grup. 2</b> (Aula10, Aula Inf.)  28913.- Motores y máquinas <b>Práct Grupo 4</b> (Lab.21)					
<b>Martes</b>	28913.- Motores y máquinas	28912.- Ciencia Animal I		28913.- Motores y máquinas <b>Prob/Práct Grupo2</b> (Aula 10 y lab.21)			28914.- Topografía (Aula10, Aula Inf.)					
<b>Miércoles</b>	28919.- Electrotecnia		28914.- Topografía (**) <b>Práct Grupo 3</b> (Aula 10, Aula Inf.) 28913.- Motores y máquinas <b>Práct Grupo 1</b> (Lab.21) 28919.- Electrotecnia <b>Práct Grupo 2</b> (Aula 10)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>			28914.- Topografía <b>Prob/Práct Grupo 1</b> (Aula10, Aula Inf.)  28913.- Motores y máquinas <b>Práct Grupo 3</b> (Lab.21)				
<b>Jueves</b>	28910.- Estadística		28919.- Electrotecnia <b>Prob/Práct Grupo 1</b> (Aula 10)		28919.- Electrotecnia <b>Práct Grupo 3</b> (Aula 10)			28912.- Cienc Anim I <b>Práct Grupo 1</b> (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						

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

Motores y máquinas: grupo 2

Topografía: grupo 1

Electrotecnia: grupo 1

(\*\*) Durante 4 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: 2023/24</b>				
<b>CURSO: 2º</b>		<b>MENCIÓN: Todas</b>						<b>AULA: 10</b>			

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El viernes 2 de febrero se seguirá horario de lunes**

**El viernes 23 de febrero 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>	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>Práct Grupo 3</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/Práct Grupo 3</b> (Aula 10, Lab.5 y Aula Inf.) 28911.- Botánica <b>Práct Grupo 1</b> (Lab.8 / Aula 10)			
<b>Martes</b>	28911.- Botánica		28918.- Resistencia de materiales	28918.- Resistencia de materiales <b>Prob/Práct. Grupo 2</b> (Aula 10, Inf y Lab.21)				28917.- Ecología y gestión de subproductos agroindustriales		28917.- Ecología y gestión de subproductos agroindustriales <b>Prob /Práct Grupo 2</b> (Aula 10, Lab.5 y Aula Inf.)  28911.- Botánica <b>Práct Grupo 2</b> (Lab.8 / Aula 10)	
<b>Miércoles</b>	28918.- Resistencia de materiales <b>Práct Grupo 1</b> (Aula Inf y Lab.21)		28915.- Administración de empresas		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>			28917.- Ecología y gestión de subproductos agroindustriales <b>Práct Grupo 1</b> (Aula10, Lab.5 y Aula Inf.)			
<b>Jueves</b>	28915.- Administración de empresas <b>Práct (Aula 10)</b>		<b>28916.-</b> Fitotecnia		28918.- Resistencia de materiales <b>Práct. Grupo 4</b> (Aula 10, Inf y Lab.21)						
<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:

Fitotecnia: grupo 2

Botánica: grupo 2

Ecología y gestión de subproductos agroindustriales: grupo 3

Resistencia de materiales y cálculo de estructuras: grupo 2