

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**  
**Curso 2020-2021**

**1<sup>er</sup> CURSO, 1<sup>er</sup> SEMESTRE AULA Teoría Aula 0.2. TUDEMIR**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes							
8:30	Exámenes Parciales/ Recuperación clases Primeros 4 días de retraso y otras	Física T+GT+S(10h)	Matemáticas T+GT	Matemáticas T+GT									
9:00						Biología T+GT	Química T+GT	Matemáticas T+GT		Física T+GT+S			
9:30		Biología T+GT+S(4h)	Química T+GT	Física T+GT+S(10 h)	Matemáticas G1 Matemáticas G2 Química G3					Informática G1 Informática G2 (10 sesiones)	)Biología T+GT+S		
10:00						Biología G1 Química G2 Física G3	Física G1 Biología G2 Matemáticas G3	Química G1 Física G2 Informática G3	Informática T+GT+S(2h)		Química T+GT		
10:30	Biología G1 Química G2 Física G3	Física G1 Biología G2 Matemáticas G3	Química G1 Física G2 Informática G3	Informática T+GT+S(2h)	Informática G1 Informática G2 (5 sesiones)								
11:00					Biología G1 Química G2 Física G3	Física G1 Biología G2 Matemáticas G3	Química G1 Física G2 Informática G3	Informática T+GT+S(2h)	Biología G3				
11:30									Biología G1 Química G2 Física G3	Física G1 Biología G2 Matemáticas G3	Química G1 Física G2 Informática G3	Informática T+GT+S(2h)	Biología G3
12:00													Biología G1 Química G2 Física G3
12:30	Biología G1 Química G2 Física G3	Física G1 Biología G2 Matemáticas G3	Química G1 Física G2 Informática G3	Informática T+GT+S(2h)									
13:00					Biología G1 Química G2 Física G3	Física G1 Biología G2 Matemáticas G3	Química G1 Física G2 Informática G3	Informática T+GT+S(2h)					
13:30									Biología G1 Química G2 Física G3	Física G1 Biología G2 Matemáticas G3	Química G1 Física G2 Informática G3	Informática T+GT+S(2h)	
14:00													Biología G1 Química G2 Física G3
14:30	Biología G1 Química G2 Física G3	Física G1 Biología G2 Matemáticas G3	Química G1 Física G2 Informática G3	Informática T+GT+S(2h)									

Informática: 15 semanas de prácticas .

Química:11

Biología:11

Física: 11 sesiones de prácticas

Matemáticas: 5 sesiones de prácticas

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; G1, G2: grupos de prácticas de laboratorio; S: seminarios

**Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.**

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**  
**Curso 2020-2021**

**1<sup>er</sup> CURSO, 2<sup>o</sup> SEMESTRE Teoría Aula 0.2 TUDEMIR**

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves	Viernes
8:30	<b>Exámenes Parciales/ Recuperación clases</b>		Física II T+GT+S		Física II T+GT		Empresa T+GT	Empresa T+GT+S(5 h)
9:00								
9:30								
10:00								
10:00	Geología T+GT+S (10h)	Química II <sup>1</sup> T+GT	Geología T+G	Química II <sup>1</sup> T+GT	Geología T+GT	Química II <sup>1</sup> T+GT	Estadística T+GT	Estadística T+GT+S (15 h)
10:30								
11:00								
11:00	T Exp. Gráfica T+GT	Bioquímica <sup>1</sup> T+GT+S (3h)	Exp. Gráfica T+GT+S (10 h)	Bioquímica <sup>1</sup> T+GT	Empresa T+GT		Estadística T+GT	Física II T+GT+S(10h)
11:30								
12:00								
12:30								
12:30	Geología GA	Bioquímica GA	E.Gráfica GA	Química II GA	Física II G2	Física II G1	Estadística G2 Estadística G3	Estadística G1 Empresa G2 Física II G3
13:00								
13:30								
14:00								
14:00	E.Gráfica GB	Química II GB	Geología GB	Bioquímica GB	Empresa G1	Empresa G3		
14:30								
15:00								

ASIGNATURAS COMUNES: Física II: 11 prácticas Estadística: 8 prácticas ; Empresa: 5 prácticas 3 GRUPOS PRAC

SOLO GIAA: Expresión gráfica en la ingeniería,: 11 prácticas; Geología, edafología y climatología: 11 prácticas

SOLO CYTA: Bioquímica y Química II: 11 prácticas. <sup>1</sup> Estas asignaturas se impartirán en el aula 0.1 Ed. Orcelis

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; G1, G2: grupos de prácticas de laboratorio; S: seminarios

**Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.**

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Curso 2020-2021**

**2º CURSO, 1º SEMESTRE. AULA Teoría 0.1 Edificio Tudemir**

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes			
8:30	Exámenes Parciales/ / Recuperación clases		Motores y maquinaria T+GT+S(4h)		Ecología e impacto ambiental T+GT		Ecología e Impacto ambiental T+GT+S(7,5h)		Topografía G1+S (3 seminarios)      Topografía G2+S (3 seminarios)			
9:00												
9:30												
10:00												
10:00	Fitotecnia T+GT+S(15h)		Fitotecnia T+GT		Fitotecnia T+GT		Topografía T+GT					
10:30												
10:30												
11:00												
11:00	Motores y maquinaria T+GT		Zootecnia T+GT+S(3h)		Cálculo de estructuras y construcción T+GT		Topografía T+GT		Zootecnia T+GT			
11:30												
12:00												
12:30												
12:30	Cálculo de estructuras y construcción INFORM G1		Fitotecnia G2  Motores y maquinari a INFORM LABO G2		Zootecnia G1  Zootecnia G2		Cálculo de estructuras y construcción INFORM G2 Ecología e impacto ambiental G2		Cálculo de estructuras y construcción T+GT+S(4h)			
13:00												
13:30												
14:00												
14:00	Ecología e impacto ambiental G1						Zootecnia T+GT		Motores y maquinaria G3-LAB			
14:30												
14:30												
15:00												

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; G: grupo de prácticas de laboratorio; S: seminarios

Fitotecnia: 9 sesiones de prácticas.

Zootecnia: 7 sesiones de prácticas.

Cálculo de estructuras y construcción: 8 sesiones de prácticas. 4 GRUPOS en LAB (1 sesión).

Topografía: 10 sesiones

Motores y maquinaria. 5 sesiones de prácticas. 3 GRUPOS en LAB, 2 GRUPOS EN INFORM

Ecología e impacto ambiental: 5 sesiones de prácticas

**Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.**

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Curso 2020-2021**

**2º CURSO, 2º SEMESTRE. AULA Teoría 0.1 Edificio Tudemir**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes					
8:30 9:00	Exámenes Parciales / / Recuperación clases									
9:00 9:30		Hidráulica T+GT+S(6h)	Gestión, Valoración y Política Agroambiental 1.5H T+GT	Hidráulica T+GT	Protección de cultivos T+GT+S					
9:30 10:00		Eletrotecnia								
10:00 10:30		T+GT+S(6h)								
10:30 11:00		Botánica T+GT		Botánica T+GT		Electrotecnia T+GT				
11:00 11:30										
11:30 12:00	Fisiología vegetal T+GT+S(4h)		Protección de cultivos T+GT+S(7h)	Fisiología Vegetal T+GT						
12:00 12:30						Electrotecnia T+GT				
12:30 13:00	Protección de cultivos T+GT+S(3h)	Fisiología vegetal G2	Protección de cultivos G1 Gestión, valoración y política agroambiental G1	Fisiología vegetal G1	Protección de cultivos G2  Gestión, valoración y política agroambiental G2	Hidráulica G1	Hidráulica G2 G3-LAB	Electrotecnia y electrificación G2 G3-LAB	Electrotecnia y electrificación G1	Gestión, Valoración y Política Agroambiental T+GT+S(5h)
13:00 13:30										
13:30 14:00										
14:00 14:30										
14:30 15:00										
16:00			Botánica G	Hidráulica G3-LAB Electrotecnia y electrificación G3-LAB						
18:00										

Protección de cultivos: 9 sesiones de prácticas. Gestión, valoración y política agroambiental: 3 sesiones de prácticas. Fisiología vegetal: 5 sesiones. Botánica: 5 sesiones (1 grupo).

Electrotecnia y electrificación: 5 sesiones. 3 GRUPOS LABOR (1 sesión). Hidráulica: 5 sesiones: 3 GRUPOS LABOR (4 sesiones). 2 GRUPOS EN INFORM

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; G: grupo de prácticas de laboratorio; S: seminarios

**Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.**

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Curso 2020-2021**

**3<sup>er</sup> CURSO, 1<sup>er</sup> SEMESTRE. Aula Teoría 1.2 Edificio Tudemir**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30 9:30	Exámenes Parciales / Recuperación clases						
9:00 9:30		Horticultura (4 prácticas) G1 G2	Fruticultura G1 G2 (4 prácticas)	Infraestructuras y construcciones hortofrutícolas T+GT+S(6h)	Riegos y drenajes T+GT+S(6h)	Genética y mejora vegetal (7 prácticas) G1 G2	Jardinería, cultivos ornamentales e ingeniería de las áreas verdes (7 prácticas) G1 G2
9:30 10:00							
10:00 10:30	Riegos y drenajes T+GT						
10:30 11:00							
11:00 11:30			Genética y mejora vegetal T+GT+S(7.5h)	Fruticultura T+GT	Genética y mejora vegetal (7 práct) G1 G2	Fruticultura G1 G2 (3 prácticas)	Hortic ultura (3 prácti cas) G1 G2
11:30 12:00		Fruticultura T+GT+S(3h)					
12:00 12:30	Jardinería, cultivos ornamentales e ing. de las áreas verdes T+GT+S(7,5h)				Jardinería, cultivos ornamentales e ingeniería de las áreas verdes T+GT	Horticultura T+GT	
12:30 13:00			Riegos y drenajes (5 prácticas) G1 G2	Infraestructuras y construcciones hortofrutícolas *(8 prácticas) G1 G2			
13:00 13:30	Genética y mejora vegetal T+GT	Horticultura T+GT		Infraestructuras y construcciones hortofrutícolas T+GT	Horticultura T+GT		
13:30 14:00							
14:00 14:30							

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; S: seminarios

\*Infraestructuras y construcciones hortofrutícolas: G1 y G2 se imparten en diferentes aulas a la misma hora.

**Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.**

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Curso 2020-2021**

**3<sup>er</sup> CURSO, 2<sup>o</sup> SEMESTRE Teoría 1.2. Edificio Tudemir (comunes y TE Ing. Agroambiental)**  
**/2.1 Edificio Tudemir (TE IAA) / 2.2.(TE.Meca) /2.3.(TE Explot. Agropecuarias)**

	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes									
8:30 9:00	<b>Exámenes Parciales / Recuperación clases</b>				GRUPOS PEQUEÑOS ESPECIALIDAD																					
9:00 9:30					Biotec. y biodiv. agrícola (9 prácticas) Ind. Agrarias (10 prácticas) Fund. de la prod. Animal animal (7 prácticas) Tec. De la Prod. Hortofrut (8 prácticas)				Marketing de empresas agroambientales y alimentarias (2 prácticas)  G1+G2				Proyectos T+GT				Proyectos y planes de ordenación del territorio (5 prácticas) G1 G2				Paisajismo y proyectos de restauración ambiental y paisajística (9 prácticas) G1 G2				Paisajismo y proyectos de restauración Amb. y Paisaj. T+GT	
9:30 10:00																										
10:00 10:30 10:30 11:00	Paisajismo y proyectos de restauración Amb. y Paisaj. T+GT+S(7.5h)																									
11:00 11:30 11:30 12:00 12:00 12:30	Marketing de EAA T+GT				Proy. y planes de ordenación del territorio y gestión sostenible T+GT				Marketing de EAA T+GT+S(4.5h)				Proy. y planes de ordenación del territorio y gestión sostenible T+GT+S(7.5h)				Proyectos T+GT+S(4h)									
12:30 13:00 13:00 13:30 14:00																										
13:00 13:30 13:30 14:00	Ecología de los ASM T+GT+S(10h)	Bienestar y fisiología animal T+GT+S (1,5h)	Op. básicas en la IAA <sup>1</sup> T+GT	Fund. de la prod. animal T+GT+S (3h)	Biotecnología y biodiv. agrícola T+GT	Bienestar y fisiología animal T+GT+S	Industrias agrarias T+GT	Infraestructuras, vías y construcciones agrarias T+GT	Ecología de los ASM T+GT	Tec.Pr odHort of. T+GT	Operaciones básicas en la IAA <sup>1</sup> T+GT+S(3h)	Fund. de la prod. animal GT	Biotecnología y biodiv. agrícola T+GT+S (20h)	Tec.ProdH ortof. T+GT+S (2 semin)	Industrias agrarias <sup>1</sup> T+GT+S (10h)	Infraest. vías y construc. agrarias T+GT+S (4 semin)	Proyectos (5 prácticas) G1 G2	Ecol. Agrosist. mediterráneos (7 prácticas) Op.básic. IAA (7 prácticas) Infraestr. vías y constr. agrarias (7 prácticas) Bienestar y fisiología animal (7 prácticas)								
14:00 14:30																										
14:30 15:00																	GRUPOS PEQUEÑOS									

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; S: seminarios

Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Curso 2020-2021**

**4º CURSO TE Explotaciones Agropecuarias, 1º SEMESTRE, Aula 1.5. Edificio Tudemir**

	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30	<b>Exámenes Parciales</b>  <b>/recuperación clases</b>			Protección vegetal integrada (no es de esta tecnología específica)	Pascicultura, cultivos forrajeros y agroenergética T+GT+S(4h)	Diseño de alojamientos ganaderos T+GT	Pascicultura, cultivos forrajeros y agroenergética T+GT		
9:00									
9:30									
10:00									
10:00	Prot. vegetal integrada (N=5)  2 LAB G1 G2 3 CAMPO	Diseño alojamientos ganaderos G (n=3)	Alimentación animal G (n=5)	Alimentación animal T+GT+S(1,5h)	Pascicultura, cultivos forrajeros y agroenergética T+GT+S(4h)	Alimentación animal T+GT	Pascicultura a cultivos forrajeros y agroenergética G (n=7)	Ingeniería de las explotaciones agropecuarias G(n=7)	
10:30									
10:30									
11:00									
11:00									
11:30									
11:30	Mejora genética animal T+GT			Mejora genética animal T+GT+S(1,5h)	Producción de monogástricos T+GT+S (3h)	Ingeniería de las explotaciones agropecuarias T+GT+S(3h)	Mejora genética animal G (n=5) Producción de monogástricos G (n=5) Diseño alojamientos ganaderos G (n=2)		
12:00									
12:30									
12:30	Protección vegetal integrada (no es de esta tecnología específica)			Ingeniería de las explotaciones agropecuarias T+GT	Diseño de alojamientos ganaderos T+GT+S (2h)	Producción de monogástricos T+GT	Mejora genética animal G (n=5) Producción de monogástricos G (n=5) Diseño alojamientos ganaderos G (n=2)		
13:00									
13:30									
14:00									
14:00	Protección vegetal integrada (no es de esta tecnología específica)			Ingeniería de las explotaciones agropecuarias T+GT	Diseño de alojamientos ganaderos T+GT+S (2h)	Producción de monogástricos T+GT	Mejora genética animal G (n=5) Producción de monogástricos G (n=5) Diseño alojamientos ganaderos G (n=2)		
14:30									
15:00									

T: teoría, GT: prácticas de aula, S: seminarios, G: prácticas de laboratorio, granja, informática.

Protección integrada 2 grupos en LAB, de todo 4º.

Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Curso 2020-2021**

**4º CURSO TE Explotaciones Agropecuarias, 2º SEMESTRE Aula 1.5. Edificio Tudemir**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30					
9:00					
9:00					
9:30					
9:30			Producción de rumiantes T+GT	Producción de rumiantes T+GT+S(6h)	
10:00					
10:00					
10:30					
10:30					
11:00			Producción de rumiantes T+GT		
11:30					
11:30					
12:00					
12:00					
12:30					
12:30			Producción de rumiantes G (n=7)		
13:00					
13:00					
13:30					
13:30					
14:00					
14:00					
14:30					
14:30					
15:00					

T: teoría, GT: prácticas de aula, S: seminarios, G: prácticas de laboratorio, granja, informática.

**Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.**



**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Curso 2020-2021**

**4º CURSO T.E. INGENIERÍA AGROAMBIENTAL, 1º SEMESTRE AULA Teoría 1.1 Edificio Tudemir**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30	Exámenes Parciales/ Recuperación clases	Protección vegetal integrada T+GT+S (2 seminarios)	Seguridad de alimentos tradicionales y ecológicos T+GT+S(7h)	Manejo de agrosistemas ganaderos T+GT+S (2 seminarios)	Manejo de agrosistemas ganaderos (7 prácticas)	Seguridad de alimentos tradicionales y ecológicos (5 prácticas)	
9:00							
9:30							
10:00							
10:00	Gestión de residuos (7 prácticas)	Protección vegetal integrada (5 prácticas) 2 LAB G1 G2 3 CAMPO	Citricultura T+GT+S(3h)	Citricultura T+GT	Manejo de agrosistemas ganaderos T+GT+S (2 seminarios)	Manejo de agrosistemas ganaderos (7 prácticas)	Seguridad de alimentos tradicionales y ecológicos (5 prácticas)
10:30							
10:30							
11:00							
11:00							
11:30							
11:30							
12:00	Gestión de residuos T+GT	Manejo de agrosistemas ganaderos T+GT	Gestión de residuos T+GT+S(15h)	Seguridad de alimentos tradicionales y ecológicos T+GT	Citricultura (8 prácticas)	Estrategias contra la erosión, degradación y el cambio climático (5 prácticas)	
12:30							
13:00							
13:00	Protección vegetal integrada T+GT	Gestión de residuos T+GT	Estrategias contra la erosión, degradación y el cambio climático T+GT+S(12h)	Estrategias contra la erosión, degradación y el cambio climático T+GT	Citricultura (8 prácticas)	Estrategias contra la erosión, degradación y el cambio climático (5 prácticas)	
13:30							
13:30							
14:00							
14:30							
15:00							

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; S: seminarios

Protección integrada 2 grupos en LAB, de todo 4º.

**Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.**

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Curso 2020-2021**

**4º CURSO INGENIERÍA AGROAMBIENTAL, 2º SEMESTRE AULA Teoría 1.1 Edificio Tudemir**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30					
9:00					
9:00		Energías renovables T+GT	Proyectos SIG GT		
9:30					
9:30					
10:00					
10:00					
10:30					
10:30					
11:00					
11:00		Proyectos SIG T+GT+S (10h)	Energías renovables T+GT+S (6h)		
11:30					
11:30					
12:00					
12:00					
12:30					
12:30					
13:00					
13:30					
13:30		Proyectos SIG (11 prácticas)	Energías renovables G1 G2 (7 prácticas)		
14:00					
14:00					
14:30					
14:30					
15:00					

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; G: grupo de prácticas de laboratorio; S: seminarios

**Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.**

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Curso 2020-2021**

**4º CURSO DE INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS, 1º SEMESTRE. AULA Teoría 1.3 Edificio Tudemir**

	Lunes			Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30 9:00	Exámenes Parciales			Protección vegetal integrada T+GT+S (2 seminarios)	Conservación de alimentos (11 prácticas)	Construcciones agroindustriales (11 prácticas)	Ingeniería de las instalaciones en la Industria A. (5 prácticas)	Gestión y aprovechamiento de subproductos agroindustriales (5 prácticas)
9:00 9:30								
9:30 10:00								
10:00 10:30								
10:30 11:00	Análisis de alimentos (5 prácticas)	Aseguramiento de la calidad en la industria alimentaria (2 prácticas)	Protección Vegetal Integrada (5 prácticas) 2 LAB G1 G2 3 CAM	Análisis de alimentos T+GT+S(3h)	Ingeniería de las instalaciones en la industria alimentaria T+GT+S(10h)	Construcciones agroindustriales T+GT	Aseguramiento de la calidad en la industria alimentaria T+GT	
11:00 11:30								
11:30 12:00								
12:00 12:30								
12:30 13:00	Aseguramiento de la calidad en la industria alimentaria T+GT+S(7h)			Construcciones agroindustriales T+GT	Gestión y aprovechamiento de subproductos agroindustriales T+GT+S (2h)	Conservación de alimentos T+GT	Ingeniería de las instalaciones en la industria alimentaria T+GT	
13:00 13:30								
13:30 14:00	Protección vegetal integrada T+GT+			Gestión y aprovechamiento de subproductos agroindustriales T+GT	Conservación de alimentos T+GT	Análisis de alimentos T+GT	Ingeniería de las instalaciones en la industria alimentaria T+GT	
14:00 14:30								
14:30 15:00								
15:00								

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; S: seminarios

La asignatura Protección Vegetal Integrada no corresponde a esta Tecnología Específica.

Protección integrada 2 grupos en LAB, de todo 4º.

Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Curso 2020-2021**

**4º CURSO DE INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS, 2º SEMESTRE AULA Teoría 1.3. Edificio Tudemir**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:30					
9:30 10:00					
10:00 10:30			Ingeniería del frío y control de procesos T+GT+S(10h)		
10:30 11:00					
11:00 11:30					
11:30 12:00					
12:00 12:30					
12:30 13:00	Ingeniería del frío y control de procesos T+GT		Ingeniería del frío y control de procesos (7 prácticas)		
13:00 13:30					
13:30 14:00					

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; S: seminarios

**Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.**

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Curso 2020-20201**

**4º CURSO TE Mecanización y Construcciones Agrarias, 1º SEMESTRE AULA Teoría 1.3. Orcelis**

	Lunes		Martes	Miércoles		Jueves		Viernes	
8:30 9:00	Exámenes Parciales /recuperación clases		Protección Vegetal Integrada T+GT+S (2 seminarios)	Ingeniería de las Obras e Instalaciones G (5 prácticas)	Obras e Instalaciones Hidráulicas y de Riegos (5 prácticas)	Ampliación de Jardinería y Paisajismo. Espacios Deportivos (5 prácticas)	Mecanización Agraria G (5 prácticas)	Tecnología de la Producción Animal G (8 prácticas)	
9:00 9:30									
9:30 10:00									
10:00 10:30	Mecánica de Suelos y Materiales G (5 práctica)	Protección Vegetal Integrada G (5 prácticas) 2 LAB G1 G2 3 CAMPO	Tecnología de la Producción Animal T+GT						
10:30 11:00									
11:00 11:30				Obras e Instalaciones Hidráulicas y de Riegos T+GT+S(6h)	Tecnología de la Producción Animal T+GT	Tecnología de la Producción Animal T+GT+S(3h)			
11:30 12:00									
12:00 12:30							Obras e Instalaciones Hidráulicas y de Riegos T+GT	Mecanización Agraria T+GT	Ampliación de Jardinería y Paisajismo. Espacios Deportivos T+GT+S(10h)
12:30 13:00									
13:00 13:30	Protección Vegetal Integrada T+GT	Mecánica de Suelos y Materiales T+GT	Ingeniería de las Obras e Instalaciones T+GT	Mecánica de suelos y materiales T+GT+S(8h)	Ampliación de Jardinería y Paisajismo. Espacios Deportivos T+GT	Mecanización Agraria T+GT+S(4 h)	Ingeniería de las Obras e Instalaciones T+GT+S(4h)		
13:30 14:00									
14:00 14:30									
14:30 15:00									

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; G: grupo de prácticas de laboratorio; S: seminarios

Protección integrada 2 grupos en LAB, de todo 4º.

**Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.**

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental**  
**Curso 2020-20201**

**4º CURSO TE Mecanización y Construcciones Agrarias, 2º SEMESTRE Aula Teoría 1.3. Orcelis**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:00					
9:00 9:30					
9:30 10:00					
10:00 10:30					
10:30 11:00	Ampliación de cultivos Hortofrutícolas T+GT				
11:00 11:30					
11:30 12:00					
12:00 12:30				Ampliación de cultivos Hortofrutícolas T+GT+S(3h)	
12:30 13:00					
13:00 13:30				Ampliación de cultivos Hortofrutícolas G (8 prácticas)	
13:30 14:00					
14:00 14:30					

Protección de cultivos: 9 sesiones de prácticas

Fisiología vegetal, Electrotecnia y electrificación, Hidráulica y Botánica: 5 sesiones de prácticas

Gestión, valoración y política agroambiental: 3 sesiones de prácticas.

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; G: grupo de prácticas de laboratorio; S: seminarios

**Nota importante: para ventilar las aulas y que los estudiantes salgan al exterior del edificio y puedan quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 min antes y se comenzará 5 min más tarde.**