

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA: Mención industrias agrarias y alimentarias. 4º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1		<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Herminia Vergara TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:300
		<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Herminia Vergara TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Raimundo Romero TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
		<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Raimundo Romero TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00

Semana	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Herminia Vergara TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Herminia Vergara TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Herminia Vergara TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRÁCTICA 1- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA: Mención industrias agrarias y alimentarias. 4º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRÁCTICA 2- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Herminia Vergara PRÁCTICAS- LABO. OVIS ARIES-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
		<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
		<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00
	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Herminia Vergara PRÁCTICAS- LABO. OVIS ARIES-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 15:30-20:30				

Semana	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez PRÁCTICA - AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30		<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Herminia Vergara PRÁCTICAS- LABO. OVIS ARIES-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 8:30-10:30
	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Herminia Vergara  VISITA  10:45-14:30	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Isabel Berruga TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Isabel Berruga TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00		<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA: Mención industrias agrarias y alimentarias. 4º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct	11-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRÁCTICA 4- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Pilar Mañas TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Isabel Berruga TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-14:00
	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Herminia Vergara PRUEBA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-13:30	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00		

Semana	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
6	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRÁCTICA 5- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Isabel Berruga PRÁCTICA- LABO. OVIS ARIES- MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-14:00	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa PRUEBA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15		<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00			<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA: Mención industrias agrarias y alimentarias. 4º curso (1º Cuatrimestre)**

Semana	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Ana Molina TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	
	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	
	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRÁCTICA 6- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	

Semana	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRÁCTICA 7- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b> Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>JORNADAS DE EMPRESA (3º Y 4º)</b>	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	
	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15		<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRÁCTICA 8- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	
	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Ana Molina TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00		<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez SEMINARIO PRÁCTICO- AULA CÁLCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	



**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA: Mención industrias agrarias y alimentarias. 4º curso (1º Cuatrimestre)**

Semana	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS  Pilar Mañas  VISITA EDAR  9:00-14:00	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez SEMINARIO PRÁCTICO- AULA CÁLCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	PROYECTOS Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL  Isabel Berruga (9:00-13:30) Ana Molina (13:30-18:15)  PRÁCTICAS PLANTA PILOTO LÁCTEOS_ED. FCO. JAREÑO  9:00-18:15
	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL PRODUCCIÓN ANIMAL I PRODUCCIÓN ANIMAL III PRODUCCIÓN ANIMAL IV Ana Josefa Soler /Olga García /Andrés García/Ana Molina/Isabel Berruga SEMINARIO CONJUNTO P.A. AULA 2- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-14:00		TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL Ana Molina TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Mariano Suarez PRÁCTICA - AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	
		POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Pilar Mañas PRÁCTICAS- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez SEMINARIO PRÁCTICO- AULA CÁLCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00		

Semana	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa PRUEBA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez SEMINARIO PRÁCTICO- AULA CÁLCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30		DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez SEMINARIO PRÁCTICO- AULA CÁLCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Pilar Mañas PRÁCTICAS- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez SEMINARIO PRÁCTICO- AULA CÁLCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	PROYECTOS Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15		PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Mariano Suarez PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Pilar Mañas TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
		PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00			

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA: Mención industrias agrarias y alimentarias. 4º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	<p>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30</p>	<p>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30</p>	<p>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez SEMINARIO PRÁCTICO- AULA CÁLCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30</p>	<p>PROYECTOS Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA CALCULO30-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30</p>	
	<p>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL Isabel Berruga (10:45-13:00) Ana Molina (13:00-19:00) PRÁCTICAS PLANTA PILOTO LÁCTEOS_ED. FCO. JAREÑO 10:45-19:00</p>	<p>PROYECTOS Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA CALCULO30-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15</p>	<p>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez SEMINARIO PRÁCTICO- AULA CÁLCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15</p>	<p>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15</p>	<p>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Pilar Mañas TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15</p>
		<p>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00</p>	<p>PROYECTOS Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA CALCULO30-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00</p>	<p>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00</p>	<p>PROYECTOS Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA CALCULO30-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00</p>

Semana	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12	<p>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30</p>	<p>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Nicolás Valiente TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30</p>	<p>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30</p>	<p>PROYECTOS Antonio Brasa PRACTICAS- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-12:15</p>	
	<p>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Nicolás Valiente PRÁCTICA- LABORATORIO MÁXIMO LAGUNA-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-14:00</p>	<p>PROYECTOS Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA CALCULO30-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15</p>	<p>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15</p>		
		<p>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00</p>	<p>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Nicolás Valiente TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00</p>	<p>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00</p>	<p>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00</p>

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA: Mención industrias agrarias y alimentarias. 4º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa PRÁCTICA AULA CALCULO 30-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Isabel Berruga (9:00-10:30) Ana Molina (10:45-12:00)	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	
	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>VISITA Y PRÁCTICAS PLANTA PILOTO LÁCTEOS_ED. FCO. JAREÑO</b> 9:00-12:00	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15		
	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	
Semana	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30		<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b>  Nicolás Valiente  VIAJE  9:00-13:00	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b> Isabel Berruga/Ana Molina  PRACTICAS- NEUROSENSOLAB - ED. POLIVALENTE 9:00-12:00	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa  <b>SEMINARIO- SALÓN DE ACTOS-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b>  10:00-14:00
	<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b> Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15			
		<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00			

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA: Mención industrias agrarias y alimentarias. 4º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa/Raimundo Romero/Mariano Suarez  <b>PRUEBA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b>  9:00-12:00	<b>POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS</b>  Nicolás Valiente  <b>PRÁCTICA- LABORATORIO MÁXIMO LAGUNA-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b>  9:00-13:00			<b>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</b>  Alfonso Domínguez  <b>PRUEBA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b>  9:00-14:00 (con descanso)

Semana	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
20				<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa <b>ORDINARIO- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 9:00-14:30 (incluye 3,5 h de evaluación de 2º parcial) (con descanso)	