

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		POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	PROYECTOS Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL Herminia Vergara TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:300
		PROYECTOS Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL Herminia Vergara TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Raimundo Romero TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
		PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Raimundo Romero TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	PROYECTOS 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	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL Herminia Vergara TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-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 Herminia Vergara TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	PROYECTOS Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL Herminia Vergara 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 10:45-12:15	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa PRÁCTICA 1- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	PROYECTOS 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	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa PRÁCTICA 2- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-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 Herminia Vergara PRÁCTICAS- LABO. OVIS ARIES-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
		PROYECTOS Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Francisco Montero 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	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Francisco Montero TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	PROYECTOS Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00
	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL 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	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Mariano Suarez PRÁCTICA - AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30		DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-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 Herminia Vergara PRÁCTICAS- LABO. OVIS ARIES-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 8:30-10:30
	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	PROYECTOS Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL Herminia Vergara VISITA 10:45-14:30	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL Isabel Berruga TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL Isabel Berruga TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00		DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	PROYECTOS 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	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa PRÁCTICA 4- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Pilar Mañas TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	PROYECTOS Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	PROYECTOS Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL Isabel Berruga TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-14:00
	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL Herminia Vergara PRUEBA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-13:30	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS 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	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa PRÁCTICA 5- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL PRÁCTICA LAB. OVIS ARIES-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-14:00	PROYECTOS Antonio Brasa PRUEBA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	PROYECTOS Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15		PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00			DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	PROYECTOS 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	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL Ana Molina TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	PROYECTOS Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	
	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-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 TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	
	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa PRÁCTICA 6- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	PROYECTOS 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	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Antonio Brasa PRÁCTICA 7- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	POSTCOSECHA Y TRATAMIENTO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Pilar Mañas PRÁCTICA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	JORNADAS DE EMPRESA (3º Y 4º)	PROYECTOS Antonio Brasa TEORIA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	
	DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS Alfonso Domínguez TEORÍA- AULA 9-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 Antonio Brasa PRÁCTICA 8- AULA CALCULO20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	
	TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL Ana Molina TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-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	

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	<p>PROYECTOS</p> <p>Antonio Brasa</p> <p>PRÁCTICA AULA CALCULO 30-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</p> <p>9:00-10:30</p>	<p>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</p> <p>Isabel Berruga (9:00-10:30) Ana Molina (10:45-12:00)</p>	<p>PROYECTOS</p> <p>Antonio Brasa</p> <p>TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</p> <p>9:00-10:30</p>	<p>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</p> <p>Antonio Brasa</p> <p>PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</p> <p>9:00-10:30</p>	
	<p>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</p> <p>Alfonso Domínguez</p> <p>TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</p> <p>10:45-12:15</p>	<p>VISITA Y PRÁCTICAS PLANTA PILOTO LÁCTEOS_ED. FCO. JAREÑO</p> <p>9:00-12:00</p>	<p>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</p> <p>Mariano Suarez</p> <p>TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</p> <p>10:45-12:15</p>		
	<p>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</p> <p>Alfonso Domínguez</p> <p>TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</p> <p>12:30-14:00</p>	<p>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</p> <p>Alfonso Domínguez</p> <p>TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</p> <p>12:30-14:00</p>	<p>DISEÑO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS</p> <p>Alfonso Domínguez</p> <p>TEORÍA- AULA 9-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</p> <p>12:30-14:00</p>	<p>PROYECTOS</p> <p>Antonio Brasa</p> <p>TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</p> <p>12:30-14:00</p>	

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

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