

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA: Mención explotaciones agropecuarias. 4º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1		<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> José Mª Herranz TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina TEORÍA AULA 5-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>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García PRÁCTICA 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>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García TEORÍA AULA 5-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>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> José Mª Herranz TEORÍA AULA 5-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>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> José Mª Herranz TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina TEORÍA AULA 5-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>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> José Mª Herranz PRÁCTICAS LAB. MÁXIMO LAGUNA-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina 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>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García PRÁCTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina TEORÍA AULA 5-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>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García 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>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> José Mª Herranz TEORÍA AULA 5-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>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> José Mª Herranz TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina TEORÍA AULA 5-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 explotaciones agropecuarias. 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 <b>PRÁCTICA AULA CALCULO 20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> José Mª Herranz <b>PRÁCTICAS LAB. MÁXIMO LAGUNA-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 9:00-10:30	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa <b>PRÁCTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García <b>PRÁCTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 9:00-10:30
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 10:45-12:15	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 10:45-12:15	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 10:45-12:15	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 10:45-12:15	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> José Mª Herranz <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 10:45-12:15
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 12:30-14:00	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 12:30-14:00	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> José Mª Herranz <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 12:30-14:00	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 12:30-14:00	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 12:30-14:00

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 <b>PRÁCTICA AULA CALCULO 20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> José Mª Herranz <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 9:00-10:30	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa <b>PRÁCTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García <b>PRÁCTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 9:00-10:30
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 10:45-12:15	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 10:45-12:15	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 10:45-12:15	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 10:45-12:15	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Concha Fabeiro <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 10:45-12:15
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 12:30-14:00	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 12:30-14:00	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> José Mª Herranz <b>PRUEBA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 12:30-14:00	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 12:30-14:00	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa <b>TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA</b> 12:30-14:00

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA: Mención explotaciones agropecuarias. 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 AULA CALCULO 20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b>  Concha Fabeiro	<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>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina TEORÍA AULA 5-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>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Concha Fabeiro PRÁCTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García TEORÍA AULA 5-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>VIAJE</b>  9,00-15,00	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Concha Fabeiro PRÁCTICA AULA 5-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 AULA CALCULO 20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b>  Ana Molina	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<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 12:30-14:00
	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15		<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina PRÁCTICA LAB. OVIS ARIES-ED. MANUEL ALONSO PEÑA	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Concha Fabeiro PRÁCTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12.30-14.30	<b>9:00-14:45</b>	<b>10:45-14:00</b>	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Ana Molina TEORÍA AULA 5-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 explotaciones agropecuarias. 4º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Concha Fabeiro 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>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García  <b>PRÁCTICA GRANJA ETSIAMB-ED. FRANCISCO JAREÑO ALARCÓN</b> 9:00-12:00
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Herminia Vergara TEORÍA AULA 5-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>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	
	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRÁCTICA AULA CALCULO 20-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>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Herminia Vergara TEORÍA AULA 5-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 - AULA CALCULO 20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA 5-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>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 AULA CALCULO 20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García TEORÍA AULA 5-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>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Herminia Vergara TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA: Mención explotaciones agropecuarias. 4º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRÁCTICA AULA CALCULO 20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b>  Andrés García  PRÁCTICA GRANJA ETSIAMB-ED. FRANCISCO JAREÑO ALARCÓN  9.00-14.00	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b>  Herminia Vergara 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>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b>  Andrés García PRÁCTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	<b>TECNOLOGÍA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL</b>  PRODUCCIÓN ANIMAL I PRODUCCIÓN ANIMAL III PRODUCCIÓN ANIMAL IV  Ana Josefa Soler /Andrés García/Ana Molina/Isabel Berruga/Herminia Vergara SEMINARIO CONJUNTO P.A. AULA 2- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-14:00		<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b>  Andrés García TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez PRÁCTICA AULA CALCULO 20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b>  Concha Fabeiro PRÁCTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
		<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b>  Concha Fabeiro TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00		<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b>  Concha Fabeiro PRÁCTICA AULA 5-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	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRUEBA AULA CALCULO 20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b>  Concha Fabeiro TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b>  Herminia Vergara TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b>  Concha Fabeiro PRUEBA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b>  Andrés García PRÁCTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b>  Herminia Vergara TEORÍA AULA 5-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>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b>  Andrés García TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez PRÁCTICA AULA CALCULO 20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b>  Rocio Arias TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b>  Andrés García TEORÍA AULA 5-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>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b>  Concha Fabeiro TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b>  Herminia Vergara TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b>  Andrés García TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA: Mención explotaciones agropecuarias. 4º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRACTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Rocio Arias TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Herminia Vergara TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa PRÁCTICA AULA CALCULO 30-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Andrés García PRUEBA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 8:30-10:30
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Herminia Vergara TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa PRÁCTICA AULA CALCULO 30-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRÁCTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Rocio Arias TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA 5-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>PROYECTOS</b> Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA CALCULO30-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Herminia Vergara TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa PRÁCTICA AULA CALCULO 20-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00

Semana	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRACTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Rocio Arias TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Herminia Vergara PRACTICAS AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa  PRÁCTICA AULA CALCULO 30-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9.00-12.00	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Manuela Andrés PRÁCTICAS LABORATORIO MEDIO AMBIENTE IER 9:00-10:30
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Herminia Vergara TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa PRÁCTICA AULA CALCULO 30-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Manuela Andrés PRÁCTICAS LABORATORIO MEDIO AMBIENTE IER 10:45-12:15		<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Rocio Arias TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA 5-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>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Rocio Arias PRÁCTICA LAB. MÁXIMO LAGUNA-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00		<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRÁCTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA: Mención explotaciones agropecuarias. 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>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Rocio Arias TEORÍA AULA 5-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>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Antonio Brasa PRÁCTICA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	
	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Herminia Vergara TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-11:45	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Manuela Andrés 10.45-14.00	<b>PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y MECANIZACIÓN AGRARIA</b> Mariano Suarez TEORÍA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Herminia Vergara PRÁCTICA LAB. OVIS ARIES-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	
	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Rocio Arias PRÁCTICA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>PRÁCTICAS LABORATORIO MEDIO AMBIENTE IER</b> 10.45-14.00	<b>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Rocio Arias PRÁCTICA AULA 5-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>PRODUCCIÓN ECOLÓGICA E INTEGRADA</b> Rocio Arias TEORÍA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS</b> Manuela Andrés VISITA TÉCNICA 9.00-14:00	<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Herminia Vergara VISITA 9:00-14:00	<b>PROYECTOS</b> Antonio Brasa SEMINARIO- SALÓN DE ACTOS-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:00-14:00
		<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			

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 PRUEBA- AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-12:00		<b>PRODUCCIÓN ANIMAL III</b> Herminia Vergara PRUEBA AULA 5-ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9.00-10:00		

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