

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA. 2º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1		<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> José Antonio Fernández TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
		<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
		<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-13:30	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- 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>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> José Antonio Fernández TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> José Antonio Fernández TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> José Antonio Fernández TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA. 2º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> José Antonio Fernández TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> José Antonio Fernández TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Rocío Ballesteros PRÁCTICAS AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> José Antonio Fernández TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00
	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga PRÁCTICAS S1-G2 LABORATORIO BLANCA CATALAN - ED. MANUEL ALONSO PEÑA 15:30-20:30	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga PRÁCTICAS S1-G1 LABORATORIO BLANCA CATALAN - ED. MANUEL ALONSO PEÑA 15:30-20:30	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero (16.00-17.30)/Mariano Suárez (17.20-19.00) PRÁCTICA LABORATORIO MOTORES- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-19:00		

Semana	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés PRÁCTICAS AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-12:15	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
		<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros PRÁCTICA CAMPO DE PRÁCTICAS-CTRA. PEÑAS 10:45-12:15
	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> José Antonio Fernández TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros PRÁCTICA CAMPO DE PRÁCTICAS-CTRA. PEÑAS 12:30-14:00
	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga PRÁCTICAS S2 G2 LABORATORIO BLANCA CATALAN - ED. MANUEL ALONSO PEÑA 15:30-20:30				

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA. 2º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct	11-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> José Antonio Fernández TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 11:45-12:15	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> José Antonio Fernández TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	
		<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga PRÁCTICAS S2- G1 LABORATORIO BLANCA CATALAN - ED. MANUEL ALONSO PEÑA 15:30-20:30	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga PRÁCTICAS S3- G2 LABORATORIO BLANCA CATALAN - ED. MANUEL ALONSO PEÑA 15:30-20:30		

Semana	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
6	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
		<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA. 2º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30			<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga ACTIVIDADES AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga TEORÍA- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro TEORÍA - ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga ACTIVIDADES AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro PRUEBA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros PRÁCTICA LAB. Máximo Laguna ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00
	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga PRÁCTICAS S3- G1 LABORATORIO BLANCA CATALAN - ED. MANUEL ALONSO PEÑA 15:30-20:31	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga PRÁCTICAS S4- G2 LABORATORIO BLANCA CATALAN - ED. MANUEL ALONSO PEÑA 15:30-20:30	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga PRÁCTICAS S4- G1 LABORATORIO BLANCA CATALAN - ED. MANUEL ALONSO PEÑA 15:30-20:31	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés PRÁCTICA G1 LAB. Máximo Laguna ED. MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-19:00	

Semana	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga TEORÍA- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b>  Manuela Andrés  Visita  9:00-14:00	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	
	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga TEORÍA- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15		<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	
	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00		<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	
	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés PRÁCTICA G2 LAB. Máximo Laguna ED. MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-19:00	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros PRÁCTICA G2 LAB. Máximo Laguna MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-20:30		<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros PRÁCTICA G1 LAB. Máximo Laguna MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-20:30	



**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA. 2º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga ACTIVIDAD AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30		<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros PRÁCTICA CAMPO DE PRÁCTICAS-CTRA. PEÑAS 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros EVALUACIÓN CAMPO DE PRÁCTICAS-CTRA. PEÑAS 12:30-14:00	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno PRÁCTICA AULA 1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés PRUEBA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-13:45	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	
	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés PRÁCTICA G1 LABORATORIO MAXIMO LAGUNA 3- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-19:00	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés PRÁCTICA G2 LABORATORIO MÁXIMO LAGUNA 3- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-19:00	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros PRÁCTICA G2 LAB. Máximo Laguna MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-20:30	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros PRÁCTICA G1 LAB. Máximo Laguna MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-20:30	
		<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga PRÁCTICAS S5- G1 LABORATORIO BLANCA CATALAN - ED. MANUEL ALONSO PEÑA 15:30-20:30			<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga PRÁCTICAS S5- G2 LABORATORIO BLANCA CATALAN - ED. MANUEL ALONSO PEÑA 15:30-20:30

Semana	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10		<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero-Mariano Suárez PRUEBA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga PRUEBA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros PRUEBA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	<b>GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA</b> Ángela Rubio Moraga ACTIVIDAD AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Rocío Ballesteros PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros PRUEBA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00
			<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés PRÁCTICA G1 LABORATORIO POLIVALENTE 3- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-19:00	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés PRÁCTICA G2 LABORATORIO POLIVALENTE 3- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-19:00	

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA. 2º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Miguel Ángel Moreno PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
	GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA Ángela Rubio Moraga ACTIVIDAD AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	MOTORES Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA Rocío Ballesteros PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15
	MOTORES Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA Ángela Rubio Moraga TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	FITOTECNIA GENERAL Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	FITOTECNIA GENERAL Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00
			MOTORES Raimundo Romero (16.00-17.30)- Mariano Suárez (17.30-19.00) PRÁCTICA AULA CALCULO 20- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-19:15	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Manuela Andrés PRÁCTICAS AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-19:00	

Semana	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12	EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA Rocío Ballesteros TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA Rocío Ballesteros PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30		
		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Manuela Andrés PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	MOTORES Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	FITOTECNIA GENERAL Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	
	MOTORES Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	FITOTECNIA GENERAL Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Miguel Ángel Moreno PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	
				CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Miguel Ángel Moreno PRÁCTICAS AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-19:00	

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA. 2º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13		<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30		
		<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Miguel Ángel Moreno TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	
	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00	<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00		<b>FITOTECNIA GENERAL</b> Concha Fabeiro TEORÍA AULA1- 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>EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> Rocío Ballesteros PRÁCTICA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>FITOTECNIA GENERAL</b>  Concha Fabeiro  <b>VISITA DE PRÁCTICAS</b>  9:00-14:00		<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero-Mariano Suárez PRUEBA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-12:30
				<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> Manuela Andrés TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 10:45-12:15	
	<b>MOTORES</b> Raimundo Romero TEORÍA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 12:30-14:00				

**GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA Y AGROALIMENTARIA. 2º curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15	EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA Rocío Ballesteros PRUEBA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-12:00				CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Manuela Andrés PRUEBA AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-10:30
			GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA Ángela Rubio Moraga PRUEBA de PRÁCTICAS- AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 16:00-17:00		

Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	13-ene	14-ene	15-ene	16-ene	17-ene
19		MOTORES Raimundo Romero-Mariano Suárez ORDINARIO AULA1- ED. MANUEL ALONSO PEÑA 9:00-11:30			