

**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4ª Curso (1º Cuatrimestre)**

Semana	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1		<b>Biotecnología forestal y ambiental</b> Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Mejora genética vegetal y animal</b> Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Aspectos legales y sociológicos BT</b> Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Biotecnología agroalimentaria</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00
		<b>Procesos y productos biotecnológicos</b> Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Biotecnología forestal y ambiental</b> Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Biotecnología agroalimentaria</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Aspectos legales y sociológicos BT</b> Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45
		<b>Aspectos legales y sociológicos BT</b> Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Procesos y productos biotecnológicos</b> Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Procesos y productos biotecnológicos</b> Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Mejora genética vegetal y animal</b> Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	<b>Procesos y productos biotecnológicos</b> Fco. Javier Ramos actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Biotecnología agroalimentaria</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Mejora genética vegetal y animal</b> Lourdes Gómez Gómez Actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Aspectos legales y sociológicos BT</b> Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Mejora genética vegetal y animal</b> Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00
	<b>Biotecnología agroalimentaria</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Procesos y productos biotecnológicos</b> Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Biotecnología forestal y ambiental</b> Nicolas Valiente actividades AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Biotecnología agroalimentaria</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Biotecnología forestal y ambiental</b> Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45
	<b>Mejora genética vegetal y animal</b> Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Aspectos legales y sociológicos BT</b> Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Procesos y productos biotecnológicos</b> Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Biotecnología forestal y ambiental</b> Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Aspectos legales y sociológicos BT</b> Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3				<b>Aspectos legales y sociológicos BT S1.</b> PRÁCTICAS-G1 Guadalupe Arce AULA2- ED. POLIV. 9:00-14:00	<b>Aspectos legales y sociológicos BT S1.</b> PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULA2- ED. POLIV. 9:00-14:00
	<b>Mejora genética vegetal y animal.</b> S1. PRÁCTICAS-G1 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15	<b>Mejora genética vegetal y animal.</b> S2. PRÁCTICAS-G1 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15	<b>Mejora genética vegetal y animal.</b> S3. PRÁCTICAS-G1 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15	<b>Procesos y productos biotecnológicos</b> Fco. Javier Ramos Teoría AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Procesos y productos biotecnológicos</b> Fco. Javier Ramos Actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00
	<b>Biotecnología forestal y ambiental.</b> S1. PRÁCTICAS-G2 Nicolas Valiente Lab. Severo Ochoa 15:30-20:30	<b>Biotecnología forestal y ambiental.</b> S2. PRÁCTICAS-G2 Nicolas Valiente Lab. Severo Ochoa 15:30-20:30	<b>Biotecnología forestal y ambiental.</b> S3. PRÁCTICAS-G2 Nicolas Valiente Lab. Severo Ochoa 15:30-20:30	<b>Biotecnología agroalimentaria</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Aspectos legales y sociológicos BT</b> Guadalupe Arce Teoría AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45
		<b>Procesos y productos biotecnológicos.</b> S1. PRÁCTICAS-G3 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30		<b>Mejora genética vegetal y animal</b> Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Biotecnología forestal y ambiental</b> Nicolás Valiente Teoría AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30

**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4ª Curso (1º Cuatrimestre)**

Semana	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4	Mejora genética vegetal y animal. S1. PRÁCTICAS-G3 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15	Mejora genética vegetal y animal. S2. PRÁCTICAS-G3 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15	Mejora genética vegetal y animal. S2. PRÁCTICAS-G3 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15	Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce Teoría AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00	Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez Actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Biotecnología forestal y ambiental. S1. PRÁCTICAS-G1 Nicolas Valiente Lab Pasteur 15:30-20:30	Biotecnología forestal y ambiental. S1. PRÁCTICAS-G1 Nicolas Valiente Lab Pasteur 15:30-20:30	Biotecnología forestal y ambiental. S1. PRÁCTICAS-G1 Nicolas Valiente Lab Pasteur 15:30-20:30	Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez Teoría AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45	Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente actividades AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Procesos y productos biotecnológicos. S1. PRÁCTICAS-G2 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30			Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente Teoría AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30	Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct	11-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5			Aspectos legales y sociológicos BT S2. PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULA5- ED. POLIV. 9:00-14:00		
	Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce Teoría AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Biotecnología agroalimentaria Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Actividades AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45	Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente actividades AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	Biotecnología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez Actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30

**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4ª Curso (1º Cuatrimestre)**

Semana	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
6				Aspectos legales y sociológicos BT S2. PRÁCTICAS-G1 Guadalupe Arce AULA5- ED. POLIV. 9:00-14:00	
	Mejora genética vegetal y animal. S1. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15	Mejora genética vegetal y animal. S2. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15	Mejora genética vegetal y animal. S2. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Gómez Lab. Margarita Salas 15:30-19:15		Biología agroalimentaria Pilar Mañas Parcial AULA2-ED.POLIV 15:30-18:00
	Biología forestal y ambiental. S1. PRÁCTICAS-G3 Nicolas Valiente Lab Pasteur 15:30-20:30	Biología forestal y ambiental. S1. PRÁCTICAS-G3 Nicolas Valiente Lab Pasteur 15:30-20:30	Biología forestal y ambiental. S1. PRÁCTICAS-G3 Nicolas Valiente Lab Pasteur 15:30-20:30		
	Procesos y productos biotecnológicos. S1. PRÁCTICAS-G1 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30				

Semana	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7	Biología forestal y ambiental Nicolas Valiente Parcial AULA2 -ED. POLIV 15:30-18:00		Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Parcial AULA2- ED.POLIV 15:30-18:00		Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce Parcial AULA2-ED. POLIV 15:30-18:00

Semana	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8		Mejora genética vegetal y animal Lourdes Gómez Gómez Parcial AULA2 -ED. POLIV 10:45-12:15			
		Biología forestal y ambiental Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	JORNADAS DE EMPRESA (3º Y 4º)	Biología forestal y ambiental Nicolás Valiente Teoría AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00	
	Biología alimentaria Isabel Berruga Teoría AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45	Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45		Biología alimentaria Isabel Berruga Teoría AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45	
	Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce Tutoría grupal AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	Mejora genética vegetal y animal Prof. pendiente de asignación Teoría AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30		Mejora genética vegetal y animal Prof. pendiente de asignación Teoría AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30	

**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4º Curso (1º Cuatrimestre)**

Semana	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	<b>Biotecnología agroalimentaria. S1. PRÁCTICAS-G2</b> Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 15:30-20:30	<b>Biotecnología agroalimentaria. S2. PRÁCTICAS-G2</b> Isabel Berruga Lab. Marie Curie 15:30-20:30	<b>Biotecnología agroalimentaria. S3. PRÁCTICAS-G2</b> Pilar Mañas Lab. Marie Curie 15:30-20:30	<b>Biotecnología agroalimentaria. S4. PRÁCTICAS-G2</b> Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 15:30-20:30	<b>Procesos y productos biotecnológicos</b> Fco. Javier Ramos Teoría AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00
	<b>Mejora genética vegetal y animal. S4. PRÁCTICAS-G1</b> Prof. pendiente de asignación S.Ord 27 15:30-19:15	<b>Mejora genética vegetal y animal. S4. PRÁCTICAS-G3</b> Prof. pendiente de asignación S.Ord 27 15:30-19:15	<b>Biotecnología forestal y ambiental. S4. PRÁCTICAS-G1</b> Nicolas Valiente Aula 2 15:30-20:30	<b>Biotecnología forestal y ambiental. S4. PRÁCTICAS-G3</b> Nicolas Valiente Aula 2 15:30-20:30	<b>Aspectos legales y sociológicos BT</b> Guadalupe Arce Teoría AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45
	<b>Procesos y productos biotecnológicos S2. PRÁCTICAS-G3</b> Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30	<b>Procesos y productos biotecnológicos S2. PRÁCTICAS-G1</b> Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30			<b>Biotecnología forestal y ambiental</b> Nicolás Valiente Actividades AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30

Semana	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10	<b>Biotecnología agroalimentaria. S1. PRÁCTICAS-G3</b> Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 9:00-14:00	<b>Biotecnología agroalimentaria. S2. PRÁCTICAS-G3</b> Isabel Berruga Lab. Marie Curie 9:00-14:00	<b>Biotecnología agroalimentaria. S3. PRÁCTICAS-G3</b> Pilar Mañas Lab. Marie Curie 9:00-14:00	<b>Biotecnología agroalimentaria. S4. PRÁCTICAS-G3</b> Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie/ Karl Ereky 9:00-14:00	<b>Aspectos legales y sociológicos BT S3. PRÁCTICAS-G1</b> Guadalupe Arce AULA5- ED. POLIV. 9:00-14:00
	<b>Mejora genética vegetal y animal. S4. PRÁCTICAS-G2</b> Prof. pendiente de asignación S.Ord 27 9:00-14:00		<b>Procesos y productos biotecnológicos S2. PRÁCTICAS-G2</b> Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 9:00-14:00	<b>Biotecnología forestal y ambiental. S4. PRÁCTICAS-G2</b> Nicolas Valiente Aula 5 9:00-14:00	
	<b>Procesos y productos biotecnológicos</b> Fco. Javier Ramos actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Biotecnología forestal y ambiental</b> Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Mejora genética vegetal y animal</b> Prof. pendiente de asignación TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Aspectos legales y sociológicos BT</b> Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Biotecnología agroalimentaria</b> Isabel Berruga/Pilar Mañas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00
	<b>Biotecnología agroalimentaria</b> Isabel Berruga TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Procesos y productos biotecnológicos</b> Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Biotecnología forestal y ambiental</b> Nicolas Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Mejora genética vegetal y animal</b> Prof. pendiente de asignación TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Biotecnología agroalimentaria</b> Isabel Berruga/Pilar Mañas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45
	<b>Mejora genética vegetal y animal</b> Prof. pendiente de asignación TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Aspectos legales y sociológicos BT</b> Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Procesos y productos biotecnológicos</b> Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Biotecnología forestal y ambiental</b> Nicolas Valiente actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Aspectos legales y sociológicos BT</b> Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30

**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4ª Curso (1º Cuatrimestre)**

Semana	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente Actividades AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00	Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Mejora genética vegetal y animal Prof. pendiente de asignación TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Mejora genética vegetal y animal Prof. pendiente de asignación TEORIA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga Actividades AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45	Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Mejora genética vegetal y animal Prof. pendiente de asignación Actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	Biotecnología alimentaria Pilar Mañas Actividades AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30	Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos actividades AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12	Biotecnología agroalimentaria. S1. PRÁCTICAS-G1 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 9:00-14:00	Biotecnología agroalimentaria. S2. PRÁCTICAS-G1 Isabel Berruga Lab. Marie Curie 9:00-14:00	Biotecnología agroalimentaria. S4. PRÁCTICAS-G1 Pilar Mañas Lab. Marie Curie 9:00-14:00	Biotecnología agroalimentaria. S3. PRÁCTICAS-G1 Isabel Berruga y Pilar Mañas Lab. Marie Curie 9:00-14:00	Aspectos legales y sociológicos BT S3. PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULA5- ED. POLIV. 9:00-14:00
	Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente Teoría AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos actividades AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biotecnología alimentaria Isabel Berruga Teoría AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00	Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente Teoría AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00	
	Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga TEORIA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biotecnología agroalimentaria Isabel Berruga Teoría AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Teoría AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45	Biotecnología alimentaria Isabel Berruga Teoría AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45	
	Mejora genética vegetal y animal Prof. pendiente de asignación Teoría AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30	Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	Mejora genética vegetal y animal Prof. pendiente de asignación Teoría AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30	Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Teoría AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30	

**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 4ª Curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13		Aspectos legales y sociológicos BT S4. PRÁCTICAS-G1 Guadalupe Arce AULAS- ED. POLIV. 9:00-14:00	Aspectos legales y sociológicos BT S4. PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULAS- ED. POLIV. 9:00-14:00		
	Procesos y productos biotecnológicos S3. PRÁCTICAS-G2 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30	Procesos y productos biotecnológicos S3. PRÁCTICAS-G3 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 47 15:30-20:30	Procesos y productos biotecnológicos S3. PRÁCTICAS-G1 Fco. Javier Ramos Lab. Karl Ereki/S.Ord 27 15:30-20:30	Biotecnología forestal y ambiental Nicolás Valiente Actividades AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00	
	Mejora genética vegetal y animal. S5. PRÁCTICAS-G3 Prof. pendiente de asignación S.Ord 27 15:30-19:15	Mejora genética vegetal y animal. S5. PRÁCTICAS-G1 Prof. pendiente de asignación S.Ord 27 15:30-19:15	Mejora genética vegetal y animal. S5. PRÁCTICAS-G2 Prof. pendiente de asignación S.Ord 27 15:30-19:15	Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Actividades AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45	
				Mejora genética vegetal y animal Prof. pendiente de asignación Actividades AULA2- ED. POLIV 19:00-20:30	

Semana	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14	Aspectos legales y sociológicos BT S5. PRÁCTICAS-G1 Guadalupe Arce AULAS- ED. POLIV. 9:00-14:00	Aspectos legales y sociológicos BT S5. PRÁCTICAS-G2 Guadalupe Arce AULAS- ED. POLIV. 9:00-14:00			Aspectos legales y sociológicos BT Guadalupe Arce Tutoría grupal AULA5- ED. POLIV 9:00-12:15
	Procesos y productos biotecnológicos S4. PRÁCTICAS-G3 Fco. Javier Ramos Lab. Marie Curie/S.Ord 47 15:30-20:30	Procesos y productos biotecnológicos S4. PRÁCTICAS-G1 Fco. Javier Ramos Lab. Marie Curie/S.Ord 47 15:30-20:30	Procesos y productos biotecnológicos S4. PRÁCTICAS-G2 Fco. Javier Ramos Lab. Marie Curie/S.Ord 47 15:30-20:30	Biotecnología alimentaria Isabel Berruga Actividades AULA2- ED. POLIV 15:30-17:00	
	Mejora genética vegetal y animal. S6. PRÁCTICAS-G1 Prof. pendiente de asignación S.Ord 27 15:30-19:15	Mejora genética vegetal y animal. S6. PRÁCTICAS-G2 Prof. pendiente de asignación S.Ord 27 15:30-19:15	Mejora genética vegetal y animal. S6. PRÁCTICAS-G3 Prof. pendiente de asignación S.Ord 27 15:30-19:15	Biotecnología alimentaria Pilar Mañas Actividades AULA2- ED. POLIV 17:15-18:45	

Semana	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15					
	Mejora genética vegetal y animal Prof. pendiente de asignación Parcial AULA2 -ED. POLIV 15:30-17:00			Procesos y productos biotecnológicos Fco. Javier Ramos Parcial AULA2- ED.POLIV 15:30-18:00	