

	lun 10/2	mar 10/3	mié 10/4	jue 10/5	vie 10/6
9am					
10am	<p>Metabolismo Vegetal Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9:30am - 2pm</p>	<p>Metabolismo Vegetal Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9:30am - 2pm</p>	<p>Metabolismo Vegetal Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9:30am - 2pm</p>	<p>Metabolismo Vegetal Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9:30am - 2pm</p>	<p>Metabolismo Vegetal Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9:30am - 2pm</p>
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>Respuestas a estrés Sala de Reuniones 209, Casa Roja, EEZ Zaidín 4pm - 7pm</p>	<p>Respuestas a estrés Sala de Reuniones 209, Casa Roja, EEZ Zaidín 4pm - 7pm</p>	<p>Respuestas a estrés Sala de Reuniones 209, Casa Roja, EEZ Zaidín 4pm - 7pm</p>	<p>Respuestas a estrés Sala de Reuniones 209, Casa Roja, EEZ Zaidín 4pm - 7pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					
8pm					

	lun 10/9	mar 10/10	mié 10/11	jue 10/12	vie 10/13
9am					
10am	<p>Metabolismo Vegetal Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9:30am - 2:30pm</p>	<p>Metabolismo Vegetal Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9:30am - 2:30pm</p>	<p>Metabolismo Vegetal Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9:30am - 2:30pm</p>		
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>Respuestas a estrés Sala de Reuniones 209, Casa Roja, EEZ Zaidín 4pm - 7pm</p>	<p>Respuestas a estrés Sala de Reuniones 209, Casa Roja, EEZ Zaidín 4pm - 7pm</p>	<p>Respuestas a estrés Sala de Reuniones 209, Casa Roja, EEZ Zaidín 4pm - 7pm</p>		
5pm					
6pm					
7pm					
8pm					

	lun 10/16	mar 10/17	mié 10/18	jue 10/19	vie 10/20
8am					
9am	<p>● Respuestas a estrés Sala de Reuniones 209 Planta 2 Casa Roja, Laboratorio 115 Planta 1 Casa Roja EEZ 9am - 2pm</p>	<p>● Respuestas a estrés Sala de Reuniones 309, Lab 312/ Sala de Reuniones 309, Casa Roja , EEZ Zaidín 9am - 2pm</p>	<p>● Respuestas a estrés Laboratorio 115 Casa Roja EEZ 9am - 2pm</p>	<p>● Respuestas a estrés Sala de Reuniones 209, Casa Roja EEZ Zaidín 9am - 2pm</p>	<p>● Respuestas a estrés. Examen y Seminarios Sala de Reuniones 209, Casa Roja EEZ Zaidín 9am - 1pm</p>
10am					
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>● Metabolismo Vegetal Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 4pm - 7pm</p>	<p>● Metabolismo Vegetal Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 4pm - 7pm</p>	<p>● Metabolismo Vegetal Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 4pm - 7pm</p>		
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 10/23	mar 10/24	mié 10/25	jue 10/26	vie 10/27
10am					
11am					
12pm	<p>Control de Plagas Sala de medios audiovisuales, facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Control de Plagas Sala de medios audiovisuales, facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Control de Plagas Sala de medios audiovisuales, facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Control de Plagas Sala de medios audiovisuales, facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Control de Plagas Sala de medios audiovisuales, facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm	<p>Control de Plagas Sala de medios audiovisuales, facultad de Ciencias 5pm - 7pm</p>	<p>Control de Plagas Sala de medios audiovisuales, facultad de Ciencias 5pm - 7pm</p>	<p>Control de Plagas Aula A05, facultad de Ciencias 5pm - 7pm</p>	<p>Control de Plagas Aula A05, facultad de Ciencias 5pm - 7pm</p>	
6pm					
7pm					
8pm					
9pm					

	lun 10/30	mar 10/31	mié 11/1	jue 11/2	vie 11/3
	■ Excursión. Prácticas en				
10am					
11am					
12pm		■ Control de Plagas Sala de medios audiovisuales, facultad de Ciencias 12pm - 2pm		■ Control de Plagas Sala de medios audiovisuales, facultad de Ciencias 12pm - 2pm	■ Control de Plagas Sala de medios audiovisuales, facultad de Ciencias 12pm - 2pm
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm		■ Control de Plagas Sala de medios audiovisuales, facultad de Ciencias 5pm - 7pm		■ Control de Plagas Aula A10, facultad de Ciencias 5pm - 7pm	
6pm					
7pm					
8pm					
9pm					

	lun 11/6	mar 11/7	mié 11/8	vie 11/9	vie 11/10
8am	Control de Plagas. Práctica de campo en olivar 8am - 2pm				
9am				Técnicas, Ciencias Laboratorio Prácticas I, dpto. Biología Celular, 9am - 9:	Técnicas Ciencias, grupo A Laboratorio de Prácticas I, dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias 9am - 12pm
10am		Control de Plagas, Seminarios Sala de medios audiovisuales, facultad de Ciencias 10am - 2pm	Control de Plagas, Seminarios Sala de medios audiovisuales, facultad de Ciencias 10am - 2pm	Técnicas Ciencias, grupo A Laboratorio Prácticas I, dpto. Biología Celular 9:30am - 12pm	Técnicas Ciencias, grupo B Laboratorio de Prácticas II, dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias 9am - 12pm
11am				Técnicas Ciencias, grupo B Laboratorio de Prácticas II, dpto. Biología celular, Facultad de Ciencias 9:30am - 12pm	
12pm				Técnicas Ciencias A25, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm	Técnicas, Ciencias A25, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm
1pm					
2pm					
3pm					
4pm				Técnicas Ciencias, grupo A Laboratorio Prácticas I, Dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias 4pm - 7pm	Técnicas Ciencias, grupo B Laboratorio Prácticas II, Dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias 4pm - 7pm
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 11/13	mar 11/14	mié 11/15	jue 11/16	vie 11/17
8am					
9am	<p>■ Técnicas, Ciencias A26, Facultad de Ciencias 9am - 11am</p>	<p>■ Técnicas Ciencias Laboratorio Dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias 9am - 12pm</p>	<p>■ Técnicas Ciencias, grupo A Laboratorio de Prácticas I, dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias 9am - 12pm</p>	<p>■ Técnicas, Ciencias grupo B Laboratorio de Prácticas II, dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias 9am - 12pm</p>	<p>■ Técnicas Ciencias Centro de Instrumentación Científica, Laboratorio de Prácticas I, Laboratorio Dpto. Biología Celular 9am - 12pm</p>
10am					
11am					
12pm					
1pm			<p>■ Técnicas Ciencias Aula Informática Ciencias O4 12pm - 2pm</p>		
2pm	<p>■ Técnicas Ciencias Laboratorio Prácticas II, Dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias 2pm - 6pm</p>		<p>■ Técnicas Ciencias grupo B Laboratorio de Prácticas 2pm - 3pm</p>	<p>■ Técnicas, Ciencias grupo A Laboratorio de Prácticas 2pm - 3pm</p>	
3pm					
4pm		<p>■ Técnicas Ciencias A26, Facultad de Ciencias 4pm - 7pm</p>			
5pm			<p>■ Técnicas Ciencias, grupo A Laboratorio Prácticas I, dpto. Biología Celular, Facultad de</p>	<p>■ Técnicas Ciencias, grupo B Laboratorio Prácticas II, Dpto. Biología Celular, Facultad de</p>	
6pm					
7pm					

	lun 11/20	mar 11/21	mié 11/22	jue 11/23	vie 11/24
9am					
10am	<p>● Técnicas EEZ grupos A y B Salón de Actos, casa Roja 10am - 1pm</p>	<p>● Técnicas EEZ, grupo A Laboratorio 001, casa roja EEZ Granada 10am - 1pm</p>	<p>● Técnicas EEZ, grupo A Laboratorio 001, casa roja EEZ Granada 10am - 1pm</p>	<p>● Técnicas EEZ, grupo A Laboratorio 001, casa roja EEZ Granada 10am - 1pm</p>	<p>● Técnicas EEZ, grupo A Laboratorio 001, casa roja EEZ Granada 10am - 12pm</p>
11am					
12pm					
1pm					<p>● Técnicas EEZ grupo B Laboratorio 001, casa roja EEZ Granada 12pm - 2pm</p>
2pm					
3pm					
4pm	<p>Seminario "Procesos de innovación en la industria agroquímica" 4pm - 6pm</p>	<p>● Técnicas EEZ, grupo B Laboratorio 001, casa roja EEZ Granada 4pm - 7pm</p>	<p>● Técnicas EEZ, grupo B Laboratorio 001, casa roja EEZ Granada 4pm - 7pm</p>	<p>● Técnicas EEZ, grupo B Laboratorio 001, casa roja EEZ Granada 4pm - 7pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					
8pm					

	lun 11/27	mar 11/28	mié 11/29	jue 11/30	vie 12/1
9am				Reproducción Sexual y Frutos Ciencias Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal 9am - 12pm	Reproducción Sexual y Frutos Ciencias Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal 9am - 12pm
10am	Reproducción sexual y Frutos EEZ Sala de coloquios de la casa amarilla, EEZ, Zaidín 10am - 2pm	Reproducción sexual y Frutos Ciencias Seminario dpto. Fisiología Vegetal 10am - 12pm	Reproducción sexual y Frutos Ciencias Seminario dpto. Fisiología Vegetal 10am - 12pm		
11am					
12pm					
1pm		Técnicas. Examen Aula A25, Facultad de Ciencias 12:30pm - 2pm		Reproducción sexual y Frutos Ciencias Seminario dpto. Fisiología Vegetal 12pm - 2pm	Reproducción sexual y Frutos Ciencias Seminario dpto. Fisiología Vegetal 12pm - 2pm
2pm					
3pm					
4pm	Reproducción sexual y Frutos EEZ Laboratorios 215 y 216 y S05 en la casa roja y 003 en el sótano de la casa blanca, EEZ Zaidín 4pm - 7:30pm	Reproducción sexual y Frutos EEZ Sala de Coloquios de la casa amarilla, EEZ, Zaidín 4pm - 7:30pm	Reproducción sexual y Frutos EEZ Sala de Coloquios de la casa amarilla, EEZ, Zaidín 4pm - 8pm	Reproducción sexual y Frutos EEZ Laboratorios 215 y 216 y S05 en la casa roja y 003 en el sótano de la casa blanca, EEZ Zaidín 4pm - 7:30pm	
5pm					
6pm					
7pm					
8pm					

	lun 12/4	mar 12/5	mié 12/6	jue 12/7	vie 12/8
	Excursión Reproducción de				
7am					
8am					
9am					
10am					
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					

	lun 12/11	mar 12/12	mié 12/13	jue 12/14	vie 12/15
8am					
9am	Tendencias en Agrobiotecnología Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9am - 1pm		Tendencias en Agrobiotecnología Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9am - 1pm		Tendencias en Agrobiotecnología Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9am - 11am
10am		Tendencias en Agrobiotecnología Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 10am - 1pm		Tendencias en Agrobiotecnología Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 10am - 1pm	
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	Tendencias en Agrobiotecnología. Seminario? 4pm - 5:30pm	Reproducción sexual y Frutos. Seminarios EEZ 4pm - 7pm	Tendencias en Agrobiotecnología. Seminario Alicia? 4pm - 5:30pm		
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 12/18	mar 12/19	mié 12/20	jue 12/21	vie 12/22
6am					
7am					
8am					
9am					
10am	Tendencias en Agrobiotecnología Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9am - 11am			Tendencias en Agrobiotecnología Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9:30am - 12pm	Tendencias en Agrobiotecnología Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9:30am - 12pm
11am		Examen Reproducción Sexual y Frutos Seminario dpto. de Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 11am - 12pm			
12pm	Tendencias en Agrobiotecnología Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm	Tendencias en Agrobiotecnología Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm	Tendencias en Agrobiotecnología Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm		
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					

	lun 12/25	mar 12/26	mié 12/27	jue 12/28	vie 12/29
6am					
7am					
8am					
9am					
10am					
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					

	lun 1/1	mar 1/2	mié 1/3	jue 1/4	vie 1/5
6am					
7am					
8am					
9am					
10am					
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					

	lun 1/8	mar 1/9	mié 1/10	jue 1/11	vie 1/12
8am					
9am		Tendencias en Agrobiotecnología Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal Facultad de Farmacia 9am - 2pm	Tendencias en Agrobiotecnología Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal Facultad de Farmacia 9am - 2pm	Tendencias en Agrobiotecnología Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal Facultad de Farmacia 9am - 2pm	Examen Tendencias en Agrobiotecnología Aula A14, facultad de Ciencias 9am - 10am
10am					Principios Cultivos Seminario Fisiología Animal 10am - 2pm
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm		Principios Cultivos Seminario Fisiología Animal 4pm - 6pm		Principios Cultivos Seminario Fisiología Animal 4pm - 6pm	
5pm			Principios Cultivos Seminario Fisiología Animal 5pm - 7pm		
6pm					
7pm					

	lun 1/15	mar 1/16	mié 1/17	jue 1/18	vie 1/19
8am					
9am					
10am		<p>■ Principios Cultivos Seminario Fisiología Animal 10am - 2pm</p>	<p>■ Principios Cultivos Seminario Fisiología Animal 10am - 12pm</p>	<p>■ Principios Cultivos Laboratorio Alumnos Fisiología Animal 10am - 12pm</p>	<p>■ Principios Cultivos Sala 2 Prácticas dpto. Biología Celular 10am - 1pm</p>
11am	<p>■ Principios Cultivos Seminario Fisiología Animal 11am - 1pm</p>				
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>■ Principios Cultivos Seminario Fisiología Animal 4pm - 6pm</p>				
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 1/22	mar 1/23	mié 1/24	jue 1/25	vie 1/26
9am					
10am	<p>● Bienestar y Gestión Seminario Fisiología Animal 10am - 12pm</p>	<p>● Bienestar y Gestión Seminario Fisiología Animal 10am - 12pm</p>	<p>● Bienestar y Gestión Seminario Fisiología Animal 10am - 12pm</p>	<p>● Bienestar y Gestión Seminario Fisiología Animal 10am - 12pm</p>	<p>● Principios Cultivos Seminario Fisiología Animal 10am - 12pm</p>
11am					
12pm	<p>Simbiosis Ciencias Seminario Fisiología Vegetal 12pm - 2pm</p>	<p>Simbiosis Ciencias Seminario Fisiología Vegetal 12pm - 2pm</p>	<p>Simbiosis Ciencias Seminario Fisiología Vegetal 12pm - 2pm</p>	<p>Simbiosis Ciencias. Examen Seminario Fisiología Vegetal 12pm - 2pm</p>	
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>Simbiosis Ciencias Lab. dpto. Fisiología Vegetal. Facultad de Ciencias 4pm - 7pm</p>	<p>Simbiosis Ciencias Lab. dpto. Fisiología Vegetal. Facultad de Ciencias 4pm - 6pm</p>	<p>Simbiosis Ciencias Lab. dpto. Fisiología Vegetal. Facultad de Ciencias 4pm - 6pm</p>	<p>● Principios Cultivos Seminario Fisiología Anima 4pm - 6pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					
8pm					

	lun 1/29	mar 1/30	mié 1/31	jue 2/1	vie 2/2
9am					
10am	<p>Principios Cultivos. Visita técnica 9:30am - 7:30pm</p>	<p>Bienestar y Gestión. Excursión PTS 9:30am - 12:30pm</p>	<p>Bienestar y Gestión Seminario Fisiología Animal 9am - 11am</p>	<p>Bienestar y Gestión Seminario Fisiología Animal 9am - 11:30am</p>	<p>Bienestar y Gestión Laboratorio Polivalente. Facultad de Ciencias 9am - 12pm</p>
11am					
12pm					<p>Principios Cultivos Seminario Fisiología Animal 12pm - 3pm</p>
1pm					
2pm					
3pm					
4pm		<p>Bienestar y Gestión. DOMCA DOMCA 4pm - 7pm</p>	<p>Bienestar y Gestión. DOMCA DOMCA 4pm - 6:30pm</p>	<p>Bienestar y Gestión. DOMCA DOMCA 4pm - 6pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					
8pm					

	lun 2/5	mar 2/6	mié 2/7	jue 2/8	vie 2/9
				Fitorremediación Ciencias	Fitorremediación Ciencias
9am	Bienestar y Gestión. Seminario Fisiología Animal 9am - 11am	Bienestar y Gestión. Seminario Fisiología Animal 9am - 11am	Bienestar y Gestión. Seminario Fisiología Animal 9am - 11am		
10am					
11am					
12pm	Principios Cultivos. Examen ordinario Seminario Fisiología Animal 12pm - 2pm				
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	Fitorremediación Ciencias A10, Facultad de Ciencias 4pm - 7pm	Fitorremediación Ciencias A10, Facultad de Ciencias 4pm - 7pm	Fitorremediación Ciencias A10, Facultad de Ciencias 4pm - 7pm		
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 2/12	mar 2/13	mié 2/14	jue 2/15	vie 2/16
8am					
9am	<p>● Bienestar y Gestión Seminario Fisiología Animal 9am - 11am</p>	<p>● Bienestar y Gestión Seminario Fisiología Animal 9am - 11am</p>	<p>● Bienestar y Gestión Seminario Fisiología Animal 9am - 11am</p>	<p>● Bienestar y Gestión Seminario Fisiología Animal 9am - 11am</p>	<p>● Bienestar y Gestión Seminario Fisiología Animal 9am - 11am</p>
10am					
11am					<p>● Fitorremediación Ciencias Seminario A10, Facultad de Ciencias 11am - 2pm</p>
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>● Gestión Empresarial A10, Facultad de Ciencias 4pm - 7pm</p>	<p>● Gestión Empresarial A10, Facultad de Ciencias 4pm - 7pm</p>			
5pm			<p>● Gestión Empresarial A10, Facultad de Ciencias 4:30pm - 7pm</p>	<p>● Gestión Empresarial A10, Facultad de Ciencias 4:30pm - 7pm</p>	
6pm					
7pm					

	lun 2/19	mar 2/20	mié 2/21	jue 2/22	vie 2/23
8am					
9am		<p>■ Bienestar y Gestión. Examen Seminario Fisiología Animal 9am - 11am</p>			<p>■ Bases nutricionales Seminario Fisiología Animal 9am - 1pm</p>
10am					
11am					
12pm	<p>■ Bases nutricionales Seminario Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>	<p>■ Bases nutricionales Seminario Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>	<p>■ Bases nutricionales Seminario Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>	<p>■ Bases nutricionales Seminario Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>	
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>■ Gestión Empresarial A10, Facultad de Ciencias 4pm - 6:30pm</p>	<p>■ Gestión Empresarial A10, Facultad de Ciencias 4pm - 6:30pm</p>	<p>■ Gestión Empresarial A10, Facultad de Ciencias 4pm - 6:30pm</p>	<p>■ Bases nutricionales Seminario Fisiología Animal 4pm - 7pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 2/26	mar 2/27	mié 2/28	jue 2/29	vie 3/1
6am	<div>■ Gestión Empresarial,</div>				
7am					
8am					
9am		<div>■ Gestión Empresarial Sala de Juntas EEZ Zaidín 9am - 2:30pm</div>		<div>■ Gestión Empresarial Sala de Juntas EEZ Zaidín. Excursión 9am - 2:30pm</div>	<div>■ Gestión Empresarial Sala de Conferencias del Centro de Transferencia Tecnológica de la UGR 9am - 2pm</div>
10am					
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					

	lun 3/4	mar 3/5	mié 3/6	jue 3/7	vie 3/8
9am	<p>● Gestión Empresarial Sala de Conferencias del Centro de Transferencia Tecnológica de la UGR 9am - 11:30am</p>	<p>● Bases nutricionales Laboratorio de Nutrición Fisiología Animal 9am - 2pm</p>	<p>● Bases nutricionales Seminario Fisiología Animal 9am - 12pm</p>	<p>● Bases nutricionales Seminario Fisiología Animal 9am - 12pm</p>	<p>● Bases nutricionales Seminario Fisiología Animal 9am - 11am</p>
10am					
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>● Bases nutricionales Seminario Bioquímica y Biología Molecular 1 4pm - 7:30pm</p>	<p>● Bases nutricionales Seminario Fisiología Animal 4pm - 7:30pm</p>			
5pm					
6pm					
7pm					
8pm					

	lun 3/11	mar 3/12	mié 3/13	jue 3/14	vie 3/15
					<input checked="" type="checkbox"/> Bases nutricionales.
7am					
8am					
9am					
10am	Simbiosis EEZ Sala de Coloquios (Casa Amarilla) y laboratorio de prácticas (planta baja de la casa roja) EEZ 10am - 3pm	Simbiosis EEZ Sala de Coloquios (Casa Amarilla) y laboratorio de prácticas (planta baja de la casa roja) EEZ 10am - 3pm	Simbiosis EEZ Sala de Coloquios (Casa Amarilla) y laboratorio de prácticas (planta baja de la casa roja) EEZ 10am - 3pm	Simbiosis EEZ Sala de Coloquios (Casa Amarilla) y laboratorio de prácticas (planta baja de la casa roja) EEZ 10am - 3pm	
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					
6pm					

	lun 3/18	mar 3/19	mié 3/20	jue 3/21	vie 3/22
7am					
8am					
9am					
10am	Simbiosis EEZ Sala de Coloquios (Casa Amarilla) y laboratorio de prácticas (planta baja de la casa roja) EEZ 10am - 3pm			Simbiosis EEZ. Seminarios y Examen Sala de Coloquios (Casa Amarilla) EEZ 10am - 3pm	■ Bases nutricionales. Exposición trabajos y examen Seminario Fisiología Animal 10am - 2pm
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					
6pm					

	lun 3/25	mar 3/26	mié 3/27	jue 3/28	vie 3/29
6am					
7am					
8am					
9am					
10am					
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					

	lun 4/1	mar 4/2	mié 4/3	jue 4/4	vie 4/5
8am					
9am		<p>● Producción animal Biblioteca dpto. Nutrición animal sostenible, EEZ ARMILLA 9am - 2pm</p>	<p>● Producción animal Biblioteca dpto. Nutrición animal sostenible, EEZ ARMILLA 9am - 2pm</p>	<p>● Producción animal Biblioteca dpto. Nutrición animal sostenible, EEZ ARMILLA 9am - 2pm</p>	<p>● Producción animal Biblioteca dpto. Nutrición animal sostenible, EEZ ARMILLA 9am - 3pm</p>
10am					
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm		<p>● Fitorremediación EEZ Sala de Coloquios Casa Amarilla, EEZ Zaidín 4pm - 7pm</p>	<p>● Fitorremediación EEZ Sala de Coloquios Casa Amarilla, EEZ Zaidín 4pm - 7pm</p>	<p>● Fitorremediación EEZ Sala de Coloquios Casa Amarilla, EEZ Zaidín 4pm - 7pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 4/8	mar 4/9	mié 4/10	jue 4/11	vie 4/12
8am					
9am	<p>● Producción animal Biblioteca dpto. Nutrición animal sostenible, EEZ ARMILLA 9am - 11am</p>	<p>● Producción animal Sala de Reuniones 209, EEZ, Zaidín (Granada) 9am - 2:30pm</p>	<p>● Producción animal Biblioteca dpto. Nutrición animal sostenible, EEZ ARMILLA 9am - 2:30pm</p>	<p>● Producción animal Biblioteca dpto. Nutrición animal sostenible, EEZ ARMILLA 9am - 2:30pm</p>	<p>● Producción animal Biblioteca dpto. Nutrición animal sostenible, EEZ ARMILLA 9am - 2pm</p>
10am					
11am					
12pm					
1pm	<p>● Producción animal Sala de Reuniones 209, EEZ, Zaidín (Granada) 12:30pm - 2:30pm</p>				
2pm					
3pm					
4pm	<p>● Fitorremediación EEZ Sala Coloquios Casa Amarilla, EEZ Zaidín 4pm - 7pm</p>	<p>● Fitorremediación EEZ Sala Coloquios Casa Amarilla, EEZ Zaidín 4pm - 7pm</p>	<p>● Fitorremediación EEZ Sala Coloquios Casa Amarilla, EEZ Zaidín 4pm - 7pm</p>		
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 4/15	mar 4/16	mié 4/17	jue 4/18	vie 4/19
8am					
9am	<div><p>Producción animal. EEZ Armillá. Examen Biblioteca dpto. Nutrición animal sostenible, EEZ ARMILLA 9am - 10am</p></div>				
10am					
11am					
12pm	<div><p>Endocrinología A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p></div>	<div><p>Endocrinología A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p></div>	<div><p>Endocrinología A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p></div>	<div><p>Endocrinología A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p></div>	<div><p>Endocrinología A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p></div>
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<div><p>Fitorremediación, EEZ. Seminarios Sala Coloquios Casa Amarilla, EEZ Zaidín 4pm - 7pm</p></div>	<div><p>Fitorremediación, EEZ. Seminarios Sala Coloquios Casa Amarilla, EEZ Zaidín 4pm - 5:30pm</p></div>			
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 4/22	mar 4/23	mié 4/24	jue 4/25	vie 4/26
7am					
8am					
9am					
10am	<p>● Endocrinología Aula de medios audiovisuales, Facultad de Ciencias 10am - 12pm</p>	<p>● Endocrinología Aula de medios audiovisuales, Facultad de Ciencias 10am - 12pm</p>	<p>● Endocrinología Aula de medios audiovisuales, Facultad de Ciencias 10am - 12pm</p>	<p>● Endocrinología Aula de medios audiovisuales, Facultad de Ciencias 10am - 12pm</p>	
11am					
12pm	<p>● Endocrinología. Laboratorio Polivalente, Facultad de Ciencias 12pm - 3pm</p>	<p>● Endocrinología Laboratorio Polivalente, Facultad de Ciencias 12pm - 3pm</p>	<p>● Endocrinología Laboratorio Polivalente, Facultad de Ciencias 12pm - 3pm</p>	<p>● Endocrinología Laboratorio Polivalente, Facultad de Ciencias 12pm - 3pm</p>	<p>● Endocrinología A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					
6pm					

	lun 4/29	mar 4/30	mié 5/1	jue 5/2	vie 5/3
10am					
11am					
12pm	<p>● Endocrinología A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>● Endocrinología A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>		<p>● Endocrinología A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>● Bases biológicas Armilla Biblioteca, EEZ Armilla 4pm - 7pm</p>	<p>● Bases biológicas Armilla Biblioteca EEZ, Armilla 4pm - 7pm</p>			
5pm					
6pm					
7pm					
8pm					
9pm					

	lun 5/6	mar 5/7	mié 5/8	jue 5/9	vie 5/10
10am					
11am					
12pm	<p>● Endocrinología A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>● Endocrinología A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>● Endocrinología A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>● Endocrinología A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>● Endocrinología A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>● Bases Biológicas Armilla Biblioteca EEZ, Armilla 4pm - 7pm</p>	<p>● Bases Biológicas Armilla Biblioteca EEZ, Armilla 4pm - 7pm</p>	<p>● Bases Biológicas Armilla Biblioteca, EEZ, Armilla 4pm - 7pm</p>	<p>● Bases Biológicas Armilla Biblioteca EEZ, Armilla 4pm - 7pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					
8pm					
9pm					

	lun 5/13	mar 5/14	mié 5/15	jue 5/16	vie 5/17
8am					
9am		<p>● Bases Biológicas Ciencias Laboratorio docente I del Departamento de Genética 9am - 2pm</p>	<p>● Bases Biológicas Ciencias Laboratorio docente I del Departamento de Genética 9am - 2pm</p>	<p>● Bases Biológicas Ciencias Laboratorio docente I del Departamento de Genética 9am - 2pm</p>	<p>● Bases Biológicas Ciencias Laboratorio docente I del Departamento de Genética 9am - 2pm</p>
10am					
11am					
12pm	<p>● Endocrinología. Examen A16, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>				
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>● Bases Biológicas Armilla. Visita a granja 4pm - 6pm</p>				
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 5/20	mar 5/21	mié 5/22	jue 5/23	vie 5/24
5am					
6am					
7am					
8am					
9am	<p>● Bases Biológicas Armilla. Seminarios Biblioteca EEZ, Armilla 9am - 11:30am</p>	<p>● Bases Biológicas Ciencias. Examen Laboratorio docente I del Departamento de Genética 9am - 11:30am</p>			
10am					
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					