

	lun 10/3	mar 10/4	mié 10/5	jue 10/6	vie 10/7
9am					
10am	<p>Metabolismo Vegetal SM1, Seminario Matemáticas, Facultad de Ciencias 9:30am - 2pm</p>	<p>Metabolismo Vegetal SM1, Seminario Matemáticas, Facultad de Ciencias 9:30am - 2pm</p>	<p>Metabolismo Vegetal SM1, Seminario Matemáticas, Facultad de Ciencias 9:30am - 2pm</p>	<p>Metabolismo Vegetal SM1, Seminario Matemáticas, Facultad de Ciencias 9:30am - 2pm</p>	<p>Metabolismo Vegetal SM1, Seminario Matemáticas, Facultad de Ciencias 9:30am - 2pm</p>
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>Respuestas a estrés Sala Reuniones 209, planta 2. Casa Roja EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>Respuestas a estrés Sala Reuniones 209, planta 2. Casa Roja EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>Respuestas a estrés Sala Reuniones 209, planta 2. Casa Roja EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>Respuestas a estrés Sala Reuniones 209, planta 2. Casa Roja EEZ 4pm - 7pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					
8pm					

	lun 10/10	mar 10/11	mié 10/12	jue 10/13	vie 10/14
9am					
10am	<p>Metabolismo Vegetal SM1, Seminario Matemáticas, Facultad de Ciencias 9:30am - 2pm</p>	<p>Metabolismo Vegetal SM1, Seminario Matemáticas, Facultad de Ciencias 9:30am - 2pm</p>		<p>Metabolismo Vegetal SM1, Seminario Matemáticas, Facultad de Ciencias 9:30am - 2pm</p>	<p>Metabolismo Vegetal SM1, Seminario Matemáticas, Facultad de Ciencias 9:30am - 2pm</p>
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>Respuestas a estrés Sala Reuniones 209, planta 2. Casa Roja EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>Respuestas a estrés Sala Reuniones 209, planta 2. Casa Roja EEZ 4pm - 7pm</p>		<p>Respuestas a estrés Sala Reuniones 209, planta 2. Casa Roja EEZ 4pm - 7pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					
8pm					

	lun 10/17	mar 10/18	mié 10/19	jue 10/20	vie 10/21		
8am							
9am	<p>■ Metabolismo Vegetal Sala de Medios Audiovisuales, Facultad de Ciencias 8:30am - 1pm</p>						
10am		<p>■ Respuestas a estrés en plantas Sala de Reuniones 109, Planta 1, Casa Roja. EEZ. Laboratorio Divulgación (001) Planta Baja Casa Roja. EEZ 10am - 2pm</p>	<p>■ Respuestas a estrés en plantas Examen Sala Reuniones 209. Planta 2. Casa Roja. 10am - 2pm</p>	<p>■ Respuestas a estrés en plantas Lab. 312. Planta 3. Sala de Reuniones 309. Planta 3. Casa Roja 10am - 2pm</p>	<p>■ Respuestas a estrés en plantas. Examen Sala Reuniones 209. Planta 2. Casa Roja. 10am - 2pm</p>	<p>■ Respuestas a estrés en plantas. Examen Sala Reuniones 209. Planta 2. Casa Roja. 10am - 2pm</p>	<p>■ Respuestas a estrés en plantas. Examen Sala Reuniones 209. Planta 2. Casa Roja. 10am - 2pm</p>
11am							
12pm							
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 A21, Facultad de Ciencias 5pm - 7pm</p>	<p>■ Control de Plagas A26, Facultad de Ciencias 5pm - 7pm</p>			
6pm							
7pm							

	lun 10/24	mar 10/25	mié 10/26	jue 10/27	vie 10/28
9am					
10am	<p>Respuestas a estrés en plantas. Examen Sala Reuniones 209. Planta 2. Casa Roja. 10am - 2pm</p>	<p>Respuestas a estrés en plantas. Examen Sala Reuniones 209. Planta 2. Casa Roja. 10am - 2pm</p>			
11am					
12pm		<p>Control de Plagas Sala Medios Audiovisuales, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Control de Plagas Sala Medios Audiovisuales, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Control de Plagas Sala Medios Audiovisuales, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Control de Plagas Sala Medios Audiovisuales, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm	<p>Control de Plagas Aula A10, Facultad de Ciencias 5pm - 7pm</p>	<p>Control de Plagas Aula A26, Facultad de Ciencias 5pm - 7pm</p>	<p>Control de Plagas Aula A26, Facultad de Ciencias 5pm - 7pm</p>	<p>Control de Plagas Aula A10, Facultad de Ciencias 5pm - 7pm</p>	
6pm					
7pm					
8pm					

	lun 10/31	mar 11/1	mié 11/2	jue 11/3	vie 11/4
9am					
10am					<p>Control de Plagas Seminarios Sala de Medios Audiovisuales, Facultad de Ciencias 10am - 2pm</p>
11am					
12pm			<p>Control de Plagas Sala de Medios Audiovisuales 12pm - 2pm</p>	<p>Control de Plagas A10, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm			<p>Control de Plagas A26, Facultad de Ciencias 5pm - 7pm</p>	<p>Control de Plagas A10, Facultad de Ciencias 5pm - 7pm</p>	
6pm					
7pm					
8pm					

	lun 11/7	mar 11/8	mié 11/9	jue 11/10	vie 11/11
	<input type="checkbox"/> Control de Plagas				
8am					
9am	<p>● Técnicas y Metodologías Ciencias grupos A y B</p>	<p>● Técnicas y Metodologías Ciencias grupos A y B SM2, seminario Matemáticas 9am - 12pm</p>	<p>● Técnicas y Metodologías Ciencias grupos A LP1 9am - 12pm</p>	<p>● Técnicas y Metodologías grupo B Lab. Polivalente 9am - 12pm</p>	<p>● Técnicas y Metodologías Ciencias grupos A LP1</p> <p>● Técnicas y Metodologías grupo B Lab. 9am - 10am</p>
10am	<p>● Técnicas y Metodologías Ciencias Grupo A LP1, dpto Biología Celular 9:30am - 12pm</p>	<p>● Técnicas y Metodologías grupo B Lab. Polivalente, Facultad de Ciencias 9:30am - 12pm</p>			<p>● Técnicas y Metodologías grupo A y B SM2, seminario Matemáticas, Facultad de Ciencias 10am - 1pm</p>
11am					
12pm	<p>● Técnicas y Metodologías grupos A y B A10, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>● Técnicas y metodologías Ciencias grupo A y B A25 12pm - 2pm</p>	<p>● Técnicas y Metodologías Ciencias grupo A y B A25 12pm - 2pm</p>		
1pm				<p>● Técnicas y Metodologías Ciencias grupos A LP1</p>	<p>● Técnicas y Metodologías grupo B Lab. 1pm - 2pm</p>
2pm					
3pm					
4pm	<p>● Técnicas y Metodologías Ciencias grupos A LP1, dpto. Biología Celular 4pm - 6pm</p>	<p>● Técnicas y Metodologías Ciencias grupo B Lab. 5 Biología Celular 4pm - 6pm</p>	<p>● Técnicas y Metodologías Ciencias grupos A LP1, dpto. Biología Celular 4pm - 6pm</p>	<p>● Técnicas y Metodologías Ciencias grupo B Lab. 5 Biología Celular 4pm - 6pm</p>	<p>● Técnicas y Metodologías Ciencias grupos A y B O1, aula ordenadores, Facultad de Ciencias 4pm - 6pm</p>
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 11/14	mar 11/15	mié 11/16	jue 11/17	vie 11/18
8am					
9am					<p>● Técnicas y Metodologías EEZ grupo A Lab. divulgación (001). Planta Baja. Casa Roja. EEZ 9am - 11am</p>
10am	<p>● Control de Plagas Seminarios 10am - 2pm</p>	<p>● Control de Plagas Seminarios MS2, Sótano de Matemáticas, Facultad de Ciencias 10am - 11:</p>	<p>● Técnicas y Metodologías EEZ grupo B Lab. divulgación (001). Planta Baja. Casa Roja. EEZ 10am - 1pm</p>	<p>● Técnicas y Metodologías EEZ grupo B Lab. divulgación (001). Planta Baja. Casa Roja. EEZ 10am - 1pm</p>	
11am					<p>● Técnicas y Metodologías EEZ grupo B Lab. divulgación (001). Planta Baja. Casa Roja. EEZ 11am - 1pm</p>
12pm					
1pm		<p>● Control de Plagas Seminarios A25, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>			
2pm					
3pm					
4pm	<p>● Técnicas y Metodologías EEZ grupos A y B Salón de Actos. EEZ. CSIC. 4pm - 7pm</p>	<p>● Técnicas y Metodologías EEZ grupo A Lab. divulgación (001). Planta Baja. Casa Roja. EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>● Técnicas y Metodologías EEZ grupo A Lab. divulgación (001). Planta Baja. Casa Roja. EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>● Técnicas y Metodologías EEZ grupo A Lab. divulgación (001). Planta Baja. Casa Roja. EEZ 4pm - 7pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 11/21	mar 11/22	mié 11/23	jue 11/24	vie 11/25
8am					
9am		<p>■ Técnicas y Metodología s Examen A26, Facultad de Ciencias 9am - 11am</p>			
10am			<p>■ Técnicas y Metodología s Examen 10am - 1pm</p>		<p>■ Reproducción sexual y frutos EEZ laboratorios 001 (planta baja, casa roja) y 215-216 (2ª planta, casa roja). EEZ, CSIC 10am - 1pm</p>
11am					
12pm				<p>■ Seminario Rafael Fernández Muñoz 11:30am - 1:30pm</p>	
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>■ Reproducción sexual y frutos EEZ sala 209 (2ª planta, casa roja). EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>■ Reproducción sexual y frutos EEZ sala 209 (2ª planta, casa roja). EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>■ Reproducción sexual y frutos EEZ sala 209 (2ª planta, casa roja). EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>■ Reproducción sexual y frutos EEZ sala 209 (2ª planta, casa roja). EEZ 4pm - 7pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 11/28	mar 11/29	mié 11/30	jue 12/1	vie 12/2
					Reproducción sexual y
7am					Reproducción sexual y frutos Ciencias Excursión 7am - 5pm
8am					
9am			Reproducción sexual y Frutos Ciencias Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9am - 12pm	Reproducción sexual y Frutos Ciencias Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9am - 12pm	
10am					
11am	Reproducción sexual y Frutos Ciencias Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 11am - 1pm	Reproducción sexual y Frutos Ciencias Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 11am - 1pm			
12pm			Reproducción Sexual y Frutos Ciencias Seminario dpto. Fisiología Vegetal, facultad de Ciencias 12pm - 2pm	Reproducción Sexual y Frutos Ciencias Seminario dpto. Fisiología Vegetal, facultad de Ciencias 12pm - 2pm	
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	Reproducción sexual y Frutos EEZ laboratorios 001 (planta baja, casa roja) y 215-216 (2ª planta, casa roja) 4pm - 7:30pm	Reproducción sexual y frutos EEZ. Seminarios sala 209 (2ª planta, casa roja), EEZ, CSJC 4pm - 7:30pm	Reproducción sexual y frutos EEZ. Seminarios sala 209 (2ª planta, casa roja), EEZ, CSJC 4pm - 7:30pm		
5pm					
6pm					
7pm					

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

	lun 12/12	mar 12/13	mié 12/14	jue 12/15	vie 12/16
5am					
6am					
7am					
8am					
9am	<p>Tendencias en Agrobiotecnología Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9am - 1pm</p>		<p>Tendencias en Agrobiotecnología Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9am - 1pm</p>		<p>Examen Reproducción Sexual y Frutos 9am - 11am</p>
10am		<p>Tendencias en Agrobiotecnología Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 10am - 1pm</p>		<p>Tendencias en Agrobiotecnología Laboratorio dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 10am - 1pm</p>	<p>Examen Reproducción Sexual y Frutos A10, Facultad de Ciencias 9am - 11am</p>
11am					<p>Tendencias en Agrobiotecnología Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 11am - 1pm</p>
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					

	lun 12/19	mar 12/20	mié 12/21	jue 12/22	vie 12/23
			Excursión Control de		
6am					
7am					
8am					
9am	<p>Tendencias en Agrobiotecnología Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9am - 11am</p>			<p>Tendencias en Agrobiotecnología Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9am - 11am</p>	
10am					
11am					
12pm	<p>Tendencias en Agrobiotecnología Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 11:30am - 1:30pm</p>	<p>Tendencias en Agrobiotecnología Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 11:30am - 1:30pm</p>		<p>Tendencias en Agrobiotecnología Aula A15, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					

	lun 12/26	mar 12/27	mié 12/28	jue 12/29	vie 12/30
6am					
7am					
8am					
9am					
10am					
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					

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

	lun 1/9	mar 1/10	mié 1/11	jue 1/12	vie 1/13
8am					
9am					
10am	<p>Tendencias en Agrobiotecnología Seminario dpto. Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias 9:30am - 12pm</p>	<p>Tendencias en Agrobiotecnología Lab. Fisiología Vegetal. Facultad de Farmacia 9am - 2pm</p>	<p>Tendencias en Agrobiotecnología Lab. Fisiología Vegetal. Facultad de Farmacia 9am - 2pm</p>	<p>Tendencias en Agrobiotecnología Lab. Fisiología Vegetal. Facultad de Farmacia 9am - 2pm</p>	<p>Principios Cultivos Aula-Seminario de Fisiología Animal 10am - 2pm</p>
11am					
12pm	<p>Principios Cultivos Aula-Seminario de Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>				
1pm					
2pm					
3pm					
4pm		<p>Principios Cultivos Aula-Seminario de Fisiología Animal 4pm - 6pm</p>	<p>Principios Cultivos Aula-Seminario de Fisiología Animal 4pm - 6pm</p>	<p>Principios Cultivos Aula-Seminario de Fisiología Animal y conexión Meet con Universidad de Londrina (Brasil) 4pm - 7pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 1/16	mar 1/17	mié 1/18	jue 1/19	vie 1/20
6am					
7am					
8am					
9am					
10am	<p>Examen Tendencias Biotecnología 9:30am - 11am</p>	<p>Examen Tendencias Biotecnología A21, Facultad de Ciencias 9:30am - 11am</p>	<p>Principios Cultivos Laboratorio Alumnos de Fisiología Animal 10am - 2pm</p>	<p>Principios Cultivos Aula-Seminario de Fisiología Animal 10am - 12pm</p>	<p>Principios Cultivos Laboratorio Alumnos de Fisiología Animal 10am - 12pm</p>
11am	<p>Principios Cultivos Aula-Seminario de Fisiología Animal 11am - 1pm</p>				
12pm					
1pm					<p>Principios Cultivos Aula-Seminario de Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					

	lun 1/23	mar 1/24	mié 1/25	jue 1/26	vie 1/27
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 Laboratorio de Fisiología Animal (nutrición y alimentación de peces) 10am - 12pm</p>	<p>Principios Cultivos Aula-Seminario de Fisiología Animal 10am - 12pm</p>
11am					
12pm	<p>● Simbiosis Ciencias A10, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>● Simbiosis Ciencias A10, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>● Simbiosis Ciencias A10, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>● Simbiosis Ciencias. Examen 12pm - 2pm</p>	<p>● Simbiosis Ciencias. Examen A26, Facultad de Ciencias 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 Aula-Seminario de Fisiología Animal 4pm - 6pm</p>	<p>Principios Cultivos Aula-Seminario de Fisiología Animal 4pm - 7pm</p>
5pm					
6pm					
7pm					
8pm					

	lun 1/30	mar 1/31	mié 2/1	jue 2/2	vie 2/3
8am					
9am			<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 9am - 12pm</p>
10am	<p>Principios Cultivos Visitas Técnicas Instalaciones Acuicultura 10am - 7pm</p>	<p>● Bienestar y Gestión PTS 9:30am - 12:30pm</p>			
11am					
12pm			<p>● Bases Nutricionales Aula-Seminario de Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>	<p>● Bases Nutricionales Aula-Seminario de Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>	<p>● Bases Nutricionales Aula-Seminario de Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>
1pm					
2pm					
3pm					
4pm		<p>● Bienestar y Gestión Domca S. A., Cam. de Jayena, n.82, 18620 Alhendín, Granada, España 4pm - 7pm</p>	<p>● Bienestar y Gestión Domca S. A., Cam. de Jayena, n.82, 18620 Alhendín, Granada, España 4pm - 6:30pm</p>	<p>● Bienestar y Gestión Domca S. A., Cam. de Jayena, n.82, 18620 Alhendín, Granada, España 4pm - 6pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 2/6	mar 2/7	mié 2/8	jue 2/9	vie 2/10
6am					
7am					
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>■ Bases Nutricionales Aula-Seminario de Fisiología Animal 11am - 2pm</p>	<p>■ Bases nutricionales Aula-Seminario de Fisiología Animal 11am - 2pm</p>
12pm	<p>■ Examen Principios Cultivos Aula- Seminario de Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>	<p>■ Examen Principios Cultivos Aula- Seminario de Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>	<p>■ Bases Nutricionales Aula-Seminario de Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>	<p>■ Bases nutricionales Aula-Seminario de Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>	
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					

	lun 2/13	mar 2/14	mié 2/15	jue 2/16	vie 2/17
				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	Bases Nutricionales Aula-Seminario de Fisiología Animal 12pm - 2pm	Bases Nutricionales Aula-Seminario de 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 2/20	mar 2/21	mié 2/22	jue 2/23	vie 2/24
8am					
9am				<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> ■ Fitorremediación Ciencias. Seminarios G22, Facultad de Ciencias 9am - 12pm </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> ■ Fitorremediación Ciencias. Seminarios G22, Facultad de Ciencias 9am - 12pm </div>
10am					
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> ■ Gestión Empresarial MS1, sótano de Matemáticas, Facultad de Ciencias 4:30pm - 7pm </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> ■ Gestión Empresarial MS1, sótano de Matemáticas, Facultad de Ciencias 4:30pm - 7pm </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> ■ Gestión Empresarial MS1, sótano de Matemáticas, Facultad de Ciencias 4:30pm - 7pm </div>		
6pm					
7pm					

	lun 2/27	mar 2/28	mié 3/1	jue 3/2	vie 3/3
8am			<p>■ Bases nutricionales Seminario Dpto. Bioquímica y Biología Molecular 1 8am - 3pm</p>		
9am					<p>■ Bases nutricionales Aula-Seminario de Fisiología Animal 9am - 2pm</p>
10am					
11am					
12pm			<p>■ Bienestar y Gestión. Examen o Seminarios Seminario Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>	<p>■ Bienestar y Gestión. Examen o Seminarios Seminario Fisiología Animal 12pm - 2pm</p>	
1pm					
2pm					
3pm					
4pm			<p>■ Bases nutricionales Seminario Dpto. Bioquímica y Biología Molecular 1 4pm - 7pm</p>	<p>■ Gestión Empresarial MS2, sótano de Matemáticas, Facultad de Ciencias 4pm - 7pm</p>	<p>■ Bases nutricionales Aula-Seminario de Fisiología Animal 3:30pm - 5:30pm</p>
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 3/6	mar 3/7	mié 3/8	jue 3/9	vie 3/10
8am					<p>● Gestión Empresarial. Excursión 8am - 4pm</p>
9am	<p>● Gestión Empresarial Sala de Juntas, EEZ 9am - 3pm</p>	<p>● Gestión Empresarial Sala de Juntas, EEZ y Excursión 9am - 3pm</p>			
10am			<p>● Gestión Empresarial. Examen 10am - 11am</p>	<p>● Gestión Empresarial. Examen Excursión y examen MS2, 10am - 11am</p>	
11am				<p>● Simbiosis Sala Coloquios (casa amarilla) y laboratorio prácticas (planta baja de la casa roja). EEZ 10am - 3pm</p>	
12pm					
1pm			<p>● Bases nutricionales Seminarios Aula-Seminario de 12pm - 1pm</p>	<p>● Bases nutricionales Seminarios Aula-Seminario de 12pm - 1pm</p>	
2pm					
3pm					
4pm	<p>● Gestión Empresarial A13, Facultad de Ciencias 4pm - 5:30pm</p>	<p>● Gestión Empresarial A13, Facultad de Ciencias 4pm - 6pm</p>	<p>● Gestión Empresarial Sala de Juntas, EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>● Bases nutricionales Seminario Dpto. Bioquímica y Biología Molecular 1 4pm - 6pm</p>	
5pm					
6pm	<p>● Bases nutricionales Seminario Dpto. Bioquímica y Biología Molecular 1 5:30pm - 8:30pm</p>				
7pm					
8pm					

	lun 3/13	mar 3/14	mié 3/15	jue 3/16	vie 3/17
9am					
10am	<p>■ Simbiosis Sala Coloquios (casa amarilla) y laboratorio prácticas (planta baja de la casa roja). EEZ 10am - 3pm</p>	<p>■ Simbiosis Sala Coloquios (casa amarilla) y laboratorio prácticas (planta baja de la casa roja). EEZ 10am - 3pm</p>	<p>■ Simbiosis Sala Coloquios (casa amarilla) y laboratorio prácticas (planta baja de la casa roja). EEZ 10am - 3pm</p>	<p>■ Simbiosis Sala Coloquios (casa amarilla) y laboratorio prácticas (planta baja de la casa roja). EEZ 10am - 3pm</p>	<p>■ Gestión Empresarial Sala de Conferencias del Centro de Transferencia Tecnológica de la UGR 9:30am - 2pm</p>
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					<p>■ Manejo nutricional. Excursión 4pm - 7:30pm</p>
5pm	<p>■ Manejo nutricional Biblioteca Dpto. Zoología. Facultad de Ciencias 5pm - 6pm</p>	<p>■ Manejo nutricional Biblioteca Dpto. Zoología. Facultad de Ciencias 5pm - 6pm</p>	<p>■ Manejo nutricional Biblioteca Dpto. Zoología. Facultad de Ciencias 5pm - 6pm</p>	<p>■ Manejo nutricional Biblioteca Dpto. Zoología. Facultad de Ciencias 5pm - 6pm</p>	
6pm					
7pm					
8pm					

	lun 3/20	mar 3/21	mié 3/22	jue 3/23	vie 3/24
8am					
9am					
10am	<p>Gestión empresarial Sala de Conferencias del Centro de Transferencia Tecnológica de la UGR 9:30am - 12:30pm</p>	<p>simbiosis EEZ Seminarios y Examen Sala coloquios (casa amarilla) EEZ 10am - 3pm</p>	<p>simbiosis EEZ Seminarios y Examen Sala coloquios (casa amarilla) EEZ 10am - 3pm</p>	<p>Manejo nutricional Biblioteca del departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible de Armilla (EEZ, CSIC). 9am - 2pm</p>	<p>Manejo nutricional Biblioteca del departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible de Armilla (EEZ, CSIC). 9am - 2pm</p>
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>Fitorremediación EEZ Sala de Coloquios de la Casa Amarilla, en la EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>Fitorremediación EEZ Sala de Coloquios de la Casa Amarilla, en la EEZ 4:30pm - 7pm</p>	<p>Fitorremediación EEZ Sala de Coloquios de la Casa Amarilla, en la EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>Fitorremediación EEZ Sala de Coloquios de la Casa Amarilla, en la EEZ 4pm - 7pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 3/27	mar 3/28	mié 3/29	jue 3/30	vie 3/31
8am					
9am	<p>■ Manejo nutricional Biblioteca del departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible de Armilla (EEZ, CSIC). 9am - 2pm</p>	<p>■ Manejo nutricional Biblioteca del departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible de Armilla (EEZ, CSIC). 9am - 2pm</p>	<p>■ Manejo nutricional Biblioteca del departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible de Armilla (EEZ, CSIC). 9am - 2pm</p>	<p>■ Manejo nutricional Biblioteca del departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible de Armilla (EEZ, CSIC). 9am - 2pm</p>	<p>■ Manejo nutricional. Examen Biblioteca del departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible de Armilla (EEZ, CSIC). 9am - 11:30am</p>
10am					
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>■ Fitorremediación EEZ Sala de Coloquios de la Casa Amarilla, en la EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>■ Fitorremediación EEZ Sala de Coloquios de la Casa Amarilla, en la EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>■ Fitorremediación EEZ Seminarios Sala de Coloquios de la Casa Amarilla, en la EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>■ Fitorremediación EEZ Seminarios y Examen Sala de Coloquios de la Casa Amarilla, en la EEZ 4pm - 7pm</p>	<p>■ Fitorremediación EEZ Seminarios Sala de Coloquios de la Casa Amarilla, en la EEZ 4pm - 6pm</p>
5pm					
6pm					
7pm					

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

	lun 4/10	mar 4/11	mié 4/12	jue 4/13	vie 4/14
6am					
7am					
8am					
9am		<p>Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 2:30pm</p>	<p>Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 2:30pm</p>	<p>Producción animal aula 109 de la Casa Roja, EEZ CSIC 9am - 2:30pm</p>	<p>Producción animal aula 109 de la Casa Roja, EEZ CSIC 9am - 2:30pm</p>
10am					
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					

	lun 4/17	mar 4/18	mié 4/19	jue 4/20	vie 4/21
6am					
7am					
8am					
9am					
10am	<p>Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 10:30am</p>	<p>Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 10:30am</p>	<p>Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 10:30am</p>	<p>Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 10:30am</p>	<p>Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 10:30am</p>
11am					
12pm	<p>Endocrinología MS2, sótano Matemáticas, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Endocrinología MS2, sótano Matemáticas, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Endocrinología MS2, sótano Matemáticas, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Endocrinología A15, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Endocrinología MS2, sótano Matemáticas, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					

	lun 4/24	mar 4/25	mié 4/26	jue 4/27	vie 4/28
6am					
7am					
8am					
9am	<p>Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 10:30am</p>	<p>Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 10:30am</p>	<p>Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 10:30am</p>	<p>Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 10:30am</p>	<p>Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 10:30am</p>
10am					
11am					
12pm	<p>Endocrinología SM2, Seminario de Matemáticas, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Endocrinología A20, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Endocrinología SM2, Seminario de Matemáticas, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Endocrinología SM2, Seminario de Matemáticas, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Endocrinología SM2, Seminario de Matemáticas, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					

	lun 5/1	mar 5/2	mié 5/3	jue 5/4	vie 5/5
6am					
7am					
8am					
9am					
10am		<p>● Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 10:30am</p>		<p>● Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 10:30am</p>	<p>● Producción animal Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 10:30am</p>
11am					
12pm				<p>● Endocrinología SM2, Seminario de Matemáticas, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>● Endocrinología A11, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					

	lun 5/8	mar 5/9	mié 5/10	jue 5/11	vie 5/12
8am					
9am	<p>Producción Animal Examen Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 11am</p>	<p>Producción Animal Examen Biblioteca del Departamento de Nutrición y Producción Animal Sostenible EEZ, ARMILLA 9am - 11am</p>	<p>Endocrinología Lab. Polivalente, Facultad de Ciencias 9am - 12pm</p>		
10am		<p>Endocrinología Lab. Polivalente, Facultad de Ciencias 10am - 12pm</p>		<p>Endocrinología Lab. Polivalente, Facultad de Ciencias 10am - 12pm</p>	<p>Endocrinología Lab. Polivalente, Facultad de Ciencias 10am - 12pm</p>
11am					
12pm	<p>Endocrinología MS2, sótano Matemáticas, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Endocrinología SM2, Seminario de Matemáticas, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Endocrinología MS2, sótano Matemáticas, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Endocrinología SM1, Seminario de Matemáticas, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>	<p>Endocrinología MS2, sótano de Matemáticas, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>
1pm					
2pm					
3pm					
4pm	<p>Bases Biológicas Armilla Aula Micro 1, 1 planta edificio verde EEZ, Zaidin 4pm - 7pm</p>	<p>Bases Biológicas Armilla Aula Micro 1, 1 planta edificio verde EEZ, Zaidin 4pm - 7pm</p>	<p>Bases Biológicas Armilla Aula Micro 1, 1 planta edificio verde EEZ, Zaidin 4pm - 7pm</p>	<p>Bases Biológicas Armilla Aula Micro 1, 1 planta edificio verde EEZ, Zaidin 4pm - 7pm</p>	
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 5/15	mar 5/16	mié 5/17	jue 5/18	vie 5/19
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>	<p>■ Bases biológicas Ciencias. Examen Laboratorio docente I del Departamento de Genética 9am - 11:30am</p>
10am					<p>■ Bases biológicas Ciencias. Examen Laboratorio docente I del Departamento de Genética 9am - 11:30am</p>
11am					
12pm					
1pm					<p>■ Endocrinología. Examen A11, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>
2pm					<p>■ Endocrinología. Examen A11, Facultad de Ciencias 12pm - 2pm</p>
3pm					
4pm	<p>■ Bases Biológicas Armilla Aula Micro 1, 1 planta edificio verde EEZ, Zaidin 4pm - 7pm</p>				
5pm					
6pm					
7pm					

	lun 5/22	mar 5/23	mié 5/24	jue 5/25	vie 5/26
6am					
7am					
8am					
9am	<p>■ Bases biológicas Aula Micro 1, 1 planta edificio verde EEZ, Zaidín 9am - 2pm</p>	<p>■ Bases biológicas. Seminarios Aula Micro 1, 1 planta edificio verde EEZ, Zaidín 9am - 11:30am</p>	<p>■ Bases biológicas. Seminarios Aula Micro 1, 1 planta edificio verde EEZ, Zaidín 9am - 11:30am</p>		
10am					
11am					
12pm					
1pm					
2pm					
3pm					
4pm					
5pm					