

4º Grado de Ciencias Ambientales – 1º cuatrimestre (Curso 2018/2019) – Aula B14

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:00 9:00	Educación Ambiental G-2		Organización y Gestión de Proyectos Aula C.5-S.7 1ª mitad cuatrimestre	Educación Ambiental G-1 2ª mitad cuatrimestre	Conservación de la Naturaleza: Restauración y Rehabilitación Ambiental. Paisajismo G.M.	
9:00 10:00						
10:00 11:00						
11:30 12:30	Calidad y Empresa		Calidad y Empresa		Educación Ambiental visitas	
	Calidad y Empresa Inglés aula		Calidad y Empresa Inglés aula			
12:30 13:30	Conservación de la Naturaleza: Restauración y Rehabilitación Ambiental. Paisajismo	Actividades formativas	Conservación de la Naturaleza: Restauración y Rehabilitación Ambiental. Paisajismo	Calidad y Empresa G.M.		Calidad y Empresa G.M. Inglés Aula
13:30 14:30	Educación Ambiental		Educación Ambiental			
16:00 17:00	Organización y Gestión de Proyectos 15:30-18:30h G-1 o G2 Aula C.5-S.7					
17:00 18:00						
18:00 19:00						
19:00 20:00						

Los grupos G-1 y G-2 y la asignatura de Calidad y Empresa-inglés se impartirán en las aulas indicadas en el horario semanal o en el lugar que designe el profesor.

4º Grado de Ciencias Ambientales – 2º cuatrimestre (Curso 2018/2019) – (Aulas que se indican)

	Lunes			Martes			Miércoles		Jueves		Viernes		
8:00 9:00							Teorías y Técnicas para la Sostenibilidad Socioambiental Aula C5B1		Gestión de Residuos Urbanos e Industriales Aula C5B1				
9:00 10:00							Control Contaminación mediante Catálisis Aula C5B1	Interacción de Genes y Ambiente Aula C5S4	Interacción de Genes y Ambiente Aula C5S4		Gestión de caza y pesca Aula C5B1		
10:00 11:30	Gestión de caza y pesca G-M 9-12.30 Aula C5B1	Gestión Residuos Urbanos Industrial Visitas	Bioteología Ambiental Inglés 9.30-12.30 aula C61N090	Técnicas para la Evaluación Urbana 10:30-12.30 Aula C5B1	Interacción de Genes y Ambiente G-M L 9.00-12 h	Fisicoquímica de Aguas Inglés 10-12 h Aula C5S4	Gestión de Residuos Urbanos e Industriales Aula C5B1	Bioteología Ambiental Aula C5S4	Control Contaminación mediante Catálisis Aula C5B1	Bioteología Ambiental Aula C5S4	Teorías y Técnicas para la Sostenibilidad Socioambiental Aula C5B1 10.00-12 h	Fisicoquímica de Aguas 10.00-12 h Aula C5S4	
11:30 12:30								Análisis de Datos Ambientales AI2	Planeamiento o Territorial y Urbano Aula Aula C5S4	Ecofisiología Vegetal Aula C5B1			
12:30 13:30			Bioteología Ambiental L G-M				Actividades Formativas						
13:30 14:30							Teorías y Técnicas para Sostenibilidad Socioambiental G-M Aula C5B1	Radiaciones Ionizantes C5S4		Planeamiento Territorial y Urbano Aula Aula C5S4	Radiaciones Ionizantes C5S4		
15:30 16:30													
16:30 17:30	Radiacion. Ionizantes L G-M	Fisicoquímica de Aguas Inglés L G-M	Fisicoquímica de Aguas L G-M	Ecofisiología Vegetal G-M 15-18 h	Contaminación por Metales Pesados G-M. 15-18 h			Gestión de Residuos Urbanos e Industriales G-M	Control Contaminación mediante Catálisis. G-M L		Bioteología Ambiental Inglés G-M		
17:30 18:30													
18:30 19:30				Análisis de Datos Ambientales AI2 18-19h	Planeamiento Territorial y Urbano. G-M Aula C5S4								
19:30 20:00				Análisis de Datos Ambientales AI2 G-M 19-20.30h									
20:00 21:00													

Los grupos medianos (GM) se impartirán en las aulas indicadas en el horario semanal o en el lugar que designe el profesor.