

ASIGNATURA	CURSO	CUATR.	DIA	M	T	1	4	6	C	A	B	3	5	BM
Agua y medio Ambiente Terrestre	4º		2º	02-sep	X		1	4						
Análisis de Datos	4º	1º		05-sep	X			4						
Artrópodos	4º		2º	03-sep		X			6					
Bioestadística	1º		2º	03-sep	X		1							
Biofísica	4º	1º		11-sep	X					C				
Biología Celular	4º	1º		12-sep	X					C				
Biología del Desarrollo	5º	1º		03-sep		X		4						
Biología Pesquera y Acuicultura	5º	1º	2º	11-sep		X					A			
Bioquímica	2º	1º	2º	09-sep	X			4	6					
Biotecnología Vegetal	4º		2º	01-sep		X				C				
Botánica	1º	1º		08-sep	X		1	4						
Botánica Marina	5º		2º	09-sep	X					C				
Citología e Histología Vegetal y Animal	2º	1º	2º	05-sep		X		4						
Control de Plagas y Enfer. de las plantas	5º		2º	12-sep	X									
Contaminación Ambiental	5º		2º	09-sep		X				C				
Degradación y Conservación Suelos	5º	1º		08-sep		X		4						
Diversidad Biológica	1º	1º		11-sep	X		1							
Diversidad y Conserv. de Faunas Insulares	3º	1º		04-sep		X	1							
Ecofisiología Vegetal	4º		2º	11-sep	X				6					
Ecología	3º	1º	2º	06-sep	X		1							
Edafología	2º		2º	02-sep	X		1	4						
Enzimología	4º		2º	02-sep		X				C				
Etología	4º	1º		09-sep	X							B		
Evaluación del impacto ambiental	5º		2º	11-sep	X						A			
Evaluación y Manejo de Suelos	5º	1º		02-sep	X		1	4						
Física de los Procesos Biol.	1º		2º	05-sep	X		1							
Fisiología Animal	3º	1º	2º	03-sep		X	1							
Fisiología Animales Marinos	4º		2º	02-sep		X			6					
Fisiología Vegetal	3º	1º	2º	05-sep		X	1							
Fisiología Vegetal Marina	5º	1º		02-sep		X		4						
Fitopatología	4º	1º		08-sep	X						A			
Flora y Vegetación canarias	5º		2º	08-sep	X				6					
Fund. Metod. en Biología Celular	4º	1º		10-sep	X		1							
Fundamentos Biología Vegetal Aplicada	5º		2º	04-sep		X			6					
Genética	2º	1º	2º	01-sep		X	1	4						
Genética aplicada	4º		2º	06-sep	X			4						
Genética Evolutiva	5º	1º		10-sep	X			4						
Geobotánica y Fitosociología	5º		2º	01-sep		X								Fac. Farmacia
Geología	2º	1º		08-sep		X	1							
Geología Marina	5º	1º		08-sep		X			6					
Herbario Botánica	1º	1º	2º	10-sep		X								Fac. Farmacia
Ingeniería Genética	5º		2º	01-sep		X					A			
Inmunología	5º	1º		12-sep		X				C				
Invertebrados no Artrop.	4º		2º	01-sep		X			6					
Matemáticas	1º	1º		01-sep	X		1							
Mét. Téc. Microb Aplicada	4º		2º	04-sep		X		4						
Mét.y Téc.Bioq. Biol. Mol.	4º	1º		13-sep	X			4						
Métodos y Técnicas en Biología Animal	5º	1º		10-sep		X	1							
Métodos y Técnicas en Edafología	5º	1º		05-sep		X			6					
Microbiología	2º	1º	2º	04-sep	X			4	6					
Microbiología Ambiental	4º	1º		09-sep		X						B		
Microbiología Clínica	4º		2º	09-sep	X						A			
Oceanografía Biológica	4º		2º	09-sep		X								BM
Oceanografía Física y Química	4º	1º		01-sep	X						A			
Organografía Microscópica Animal	3º	1º		08-sep	X					C				
Paleontología	5º	1º		12-sep		X		4						
Parasitología	5º	1º		02-sep	X					C				
Planctología	5º	1º		12-sep	X			4						
Plantas No Vasculares	4º	1º		10-sep		X								BV
Plantas Vasculares	4º		2º	08-sep		X					A			
Principios de Oceanog. y Biol. Marina	3º		2º	12-sep	X		1							
Química	1º	1º		09-sep	X		1							
Química Orgánica	1º		2º	04-sep	X		1							
Recursos Vegetales: conserv. y gestión med. Amb.	3º		2º	02-sep		X	1							
Regulación del desarrollo vegetal	5º		2º	03-sep	X			4						
Técnicas Exp. Ecología	5º		2º	06-sep	X					C	A			
Vertebrados	5º	1º		03-sep	X					C				
Virología	5º		2º	02-sep		X					A			
Zoología	1º	1º	2º	13-sep	X		1							
Zoología Marina	4º	1º	2º	11-sep	X			4						