

CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2006-2007
 CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE 2007
 (Aprobado J.F. 22.06.2006)

ASIGNATURA	CURSO	PLAN	CUATR.	DIA	M	T	1	4	6	C	A	B	3	5	BM
Agua y medio Ambiente Terrestre	4º	2000		2º	5	X			6						
Análisis de Datos	4º	2000	1º		10	X			6						
Artrópodos	4º	2000		2º	6		X		6						
Bioestadística	1º	2000		2º	6	X	1								
Biofísica	4º	2000	1º		15	X				C					
Biología Celular	4º	2000	1º		6	X			6						
Biología del Desarrollo	5º	2000	1º		6	X				C					
Biología Pesquera y Acuicultura	5º	2000	1º	2º	15	X						B			
Bioquímica	2º	2000	1º	2º	12	X		4	6						
Biotecnología Vegetal	4º	2000		2º	3		X			C					
Botánica	1º	2000	1º	2º	11	X	1		6						
Botánica Marina	5º	2000		2º	12	X				C					
Citología e Histología Vegetal y Animal	2º	2000	1º	2º	10		X		6						
Cont. Plag. y enfer.de plantas	5º	2000		2º	8	X							3		
Contaminación Ambiental	5º	2000		2º	12		X		4						
Degradación y Conservación Suelos	5º	2000	1º		11		X		4						
Diversidad Biológica	1º	2000	1º		15	X	1								
Diversidad y Conserv. de Faunas Insulares	3º	2000	1º		7		X	1							
Ecofisiología Vegetal	4º	2000		2º	15	X			6						
Ecología	3º	2000	1º	2º	4	X		4							
Edafología	2º	2000		2º	5	X	1								
Entomología	4º	2000		2º	5		X			C					
Etología	4º	2000	1º		12	X									BM
Evaluación del impacto ambiental	5º	2000		2º	15	X					A				
Evaluación y Manejo de Suelos	5º	2000	1º		5	X							5		
Física de los Procesos Biol.	1º	2000		2º	10	X	1								
Fisiología Animal	3º	2000	1º	2º	6		X	1							
Fisiología Animales Marinos	4º	2000		2º	5		X		6						
Fisiología Vegetal	3º	2000	1º	2º	10		X	1							
Fisiología Vegetal Marina	5º	2000	1º		5	X		4							
Fitopatología	4º	2000	1º		11	X								5	
Flora y Vegetación canarias	5º	2000		2º	11	X							3		
Fund. Metod. en Biología Celular	4º	2000	1º		13	X	1								
Fundamentos Biología Vegetal Aplicada	5º	2000		2º	7		X		6						
Genética	2º	2000	1º	2º	3		X	1	4						
Genética aplicada	4º	2000		2º	4	X			6						
Genética Evolutiva	5º	2000	1º		12		X		6						
Geobotánica y Fitosociología	5º	2000		2º	3	X						B			
Geología	2º	2000	1º		11	X		4							
Geología Marina	5º	2000	1º		11		X								BM
Herbario Botánica	1º	2000	1º	2º	13		X	Aulas Fac. Farmacia							
Ingeniería Genética	5º	2000		2º	3	X					A				
Inmunología	5º	2000	1º		3		X				A				
Invertebrados no Artrop.	4º	2000		2º	3		X		6						
Matemáticas	1º	2000	1º		3	X	1								
Mét. Téc. Microb Aplicada	4º	2000		2º	7		X		4						
Mét.y Téc.Bioq. Biol. Mol.	4º	2000	1º		8	X			6						
Métodos y Técnicas en Biología Animal	5º	2000	1º		13		X	1							
Métodos y Técnicas en Edafología	5º	2000	1º		10		X		4						
Microbiología	2º	2000	1º	2º	7	X		4	6						
Microbiología Ambiental	4º	2000	1º		12	X						B			
Microbiología Clínica	4º	2000		2º	12		X				A				
Oceanografía Biológica	4º	2000		2º	12		X								BM
Oceanografía Física y Química	4º	2000	1º		3	X			6						
Organografía Microscópica Animal	3º	2000	1º		11	X				C					
Paleontología	5º	2000	1º		5		X		4						
Parasitología	5º	2000	1º		5	X				C					
Planctología	5º	2000	1º		3	X		4							
Plantas No Vasculares	4º	2000	1º		13	X									BV
Plantas Vasculares	4º	2000		2º	11	X				C					
Principios de Oceanog. y Biol. Marina	3º	2000		2º	3	X		4	6						
Química	1º	2000	1º		12	X	1								
Química Orgánica	1º	2000		2º	7	X	1								
Recursos Vegetales: conserv. y gestión med. Amb.	3º	2000		2º	5		X	1							
Regulación del desarrollo vegetal	5º	2000		2º	6	X		4							
Técnicas Exp. Ecología	5º	2000		2º	4	X				C	A				
Vertebrados	5º	2000	1º		3	X				C					
Virología	5º	2000		2º	5	X			6						

CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2006-2007
CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE 2007
 (Aprobado J.F. 22.06.2006)

Análisis de Datos	4º	2000	1º		10	X				6						
Artrópodos	4º	2000		2º	6		X			6						
Zoología	1º	2000	1º	2º	8	X		1								
Zoología Marina	4º	2000	1º	2º	15	X			4							