

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 22-03-2019	Fecha de aprobación del acta: 30-09-2019	

Acta de la sesión extraordinaria no presencial celebrada el día 22 de marzo de 2019

Puntos del día previstos:

1.- Aprobación, si procede, de las modificaciones en la distribución horaria de actividades formativas del Grado en Biología.

Se aprueban por unanimidad las modificaciones propuestas (Anexo II).

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 11.45 horas.



VºBº: Gervasio Martín Partido
 Coordinador de la CCT_BIO



Fdo.: José Luis Pérez Bote
 Secretario de la CCT_BIO

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS		
	Fecha de la reunión: 22-03-2019	Fecha de aprobación del acta: 30-09-2019	

ANEXO I

LISTA DE ASISTENTES

- D. Gervasio Martín Partido (Área de Biología Celular) Coordinador
- D. José Luis Pérez Bote (Área de Zoología)
- Dña. José Martín Gallardo (Área de Ecología)
- Dña. Inmaculada Garrido Carballo (Área de Fisiología Vegetal)
- D. Tomás Rodríguez Riaño (Área de Botánica)
- D^a Ana María Mata Durán (Área de Bioquímica y Biología Molecular)
- D. Luis Miguel Hernández Martín (Área de Microbiología)
- D^a. Sonia María Mulero Navarro (Área de Genética)
- D^a Margarita Fernández García (PAS)

ACTIVIDADES FORMATIVAS FICHAS 12C

GRADO EN BIOLOGÍA
120 PLAZAS

NIVEL 1. MÓDULO		NIVEL 2. MATERIA		NIVEL 3. ASIGNATURA		Gran Grupo		Seminarior/ Laboratorios		TOTAL ACTIVIDADES PRESENCIALES		Actividades no presenciales		TOTAL		total TUTORIAS ECTS			
						Teoría	Problemas	Prácticas clínicas	Prácticas en laboratorio o de campo	Prácticas en salas de ordenadores o laboratorios de idiomas	Clases de problemas, seminarios, casos prácticos	TOTAL ACTIVIDADES PRESENCIALES	Actividades no presenciales	TOTAL					
FORMACIÓN BÁSICA	BIOLOGÍA	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS BIOMOLÉCULAS	BIOLOGÍA CELULAR	45					15			60	90	150					
			GENÉTICA MOLECULAR	49					15		11	60	90	150					
			ALGAS, HONGOS Y BRIOFITOS	45					15				60	90	150				
			ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS	45					15				60	90	150				
			FÍSICA I	45	15								60	90	150				
			GEOLOGÍA	30	10								60	90	150				
			MATEMÁTICAS	45	15								60	90	150				
			CÁLCULO I	30	15								60	90	150				
			ESTADÍSTICA	30	15						15			60	90	150			
			QUÍMICA I	46	14									60	90	150			
			BIOQUÍMICA	37	6					10			7	60	90	150			
			BIOLOGÍA FUNDAMENTAL	GENÉTICA	REGULACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN CELULAR	HERENCIA Y EVOLUCIÓN	37	7			9			7	60	90	150		
INGENIERÍA GENÉTICA	45										6	60	90	150					
HISTOLOGÍA	45								9				60	90	150				
ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA	45								15				60	90	150				
PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA	45								15				60	90	150				
EVOLUCIÓN, DIVERSIDAD Y ACTIVIDADES MICROBIANAS	45								15				60	90	150				
BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	30								30				60	90	150				
HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLAS	44								16				60	90	150				
BIODIVERSIDAD: FLORA EUROMEDITERRÁNEA	40								20				60	90	150				
FISIOLÓGIA VEGETAL	45								15				60	90	150				
FISIOLÓGIA DEL DESARROLLO Y DEL ESTRÉS EN PLANTAS	45								15				60	90	150				
BIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLÓGIA VEGETAL	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL				ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS	45				15				60	90	150		
			ETOLOGÍA	45				15				60	90	150					
			FISIOLÓGIA DEL SISTEMA NERVIOSO Y ENDOCRINO	45				15					60	90	150				
			FISIOLÓGIA DE LAS FUNCIONES VEGETATIVAS Y REPRODUCTIVAS	45				15					60	90	150				
			NEUROINMUNOENDOCRINOLOGÍA	45				15					60	90	150				
			ECOLOGÍA	45				15					60	90	150				
			ECOLOGÍA DE POBLACIONES	45				15					60	90	150				
			ORDENACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL	45				15					60	90	150				
			PALEONTOLOGÍA	42					18				60	90	150				
			REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA	45					15				60	90	150				
			PROYECTOS	REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA	NEUROQUÍMICA	GENÉTICA MOLECULAR	45				15				60	90	150		
						GENÉTICA MOLECULAR	45				15				60	90	150		
BIOLÓGIA DEL DESARROLLO	45							15					60	90	150				
AMPLIACIÓN DE MICROBIOLOGÍA	45							15					60	90	150				
MANEJO Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS	40							20					60	90	150				
SEÑALIZACIÓN Y RESPUESTAS EN PLANTAS	45							15					60	90	150				
ZOOLOGÍA EXPERIMENTAL	45							15					60	90	150				
ZOOLOGÍA EXPERIMENTAL	45							15					60	90	150				
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN ECOLOGÍA	45							15					60	90	150				
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN ECOLOGÍA	45							15					60	90	150				
OPLATIVO	TRABAJO FIN DE GRADO	TRABAJO FIN DE GRADO									100			10	100	50	150		10

Se han eliminado
Se han modificado

Rojo