
	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	

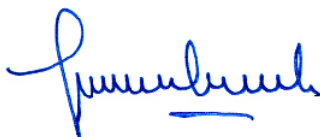
**Acta de la sesión extraordinaria no presencial celebrada el día 22 de marzo de 2019**

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		 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<sup>a</sup> Ana María Mata Durán (Área de Bioquímica y Biología Molecular)
- D. Luis Miguel Hernández Martín (Área de Microbiología)
- D<sup>a</sup>. Sonia María Mulero Navarro (Área de Genética)
- D<sup>a</sup> 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	total TUTORIAS ECTS				
FORMACIÓN BÁSICA	BIOLOGÍA	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LAS BIOMOLÉCULAS	BIOLOGÍA CELULAR	45					15			60	90	150					
			GENÉTICA MOLECULAR	49					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						20	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									9	6	60	90	150					
HISTOLOGÍA	45									15		60	90	150					
ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA	45									15		60	90	150					
BIOLOGÍA CELULAR Y MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA	PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA	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						
BIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA VEGETAL	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA VEGETAL	45					15		60	90	150						
			FISIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL ESTRÉS EN PLANTAS	45						15	60	90	150						
			ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS	45						15	60	90	150						
			ETOLOGÍA	45						15	60	90	150						
BIOLOGÍA ANIMAL	FISIOLOGÍA ANIMAL	NEUROINMUNOENDOCRINOLOGÍA	FISIOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO Y ENDOCRINO	45					15		60	90	150						
			FISIOLOGÍA DE LAS FUNCIONES VEGETATIVAS Y REPRODUCTIVAS	45						15	60	90	150						
			ECOLOGÍA	45						15	60	90	150						
			ECOLOGÍA DE POBLACIONES	45						15	60	90	150						
BIOLOGÍA DE SISTEMAS	PALEONTOLOGÍA	ORDENACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL	REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA	45					15		60	90	150						
			PALEONTOLOGÍA	42						18	60	90	150						
			NEUROQUÍMICA	45						15	60	90	150						
			GENÉTICA MÉDICA	45						15	60	90	150						
PROYECTOS	REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA	GENÉTICA MÉDICA	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	45					15		60	90	150						
			GENÉTICA MÉDICA	45						15	60	90	150						
			AMPLIACIÓN DE MICROBIOLOGÍA	45						15	60	90	150						
			MANEJO Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS	45						20	60	90	150						
			SEÑALIZACIÓN Y RESPUESTAS EN PLANTAS	40						15	60	90	150						
			ZOOLOGÍA EXPERIMENTAL	45						15	60	90	150						
			ZOOLOGÍA EXPERIMENTAL	45						15	60	90	150						
			AMPLIACIÓN DE FISIOLOGÍA ANIMAL	45						15	60	90	150						
			TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN ECOLOGÍA	45						15	60	90	150						
			PRÁCTICAS EXTERNAS	45						15	60	90	150						
OPLATIVO	PRÁCTICAS EXTERNAS	TRABAJO FIN DE GRADO	TRABAJO FIN DE GRADO						100		10	100	50	150		10			
			TRABAJO FIN DE GRADO											140	150				

Se han eliminado  
Se han modificado

Rojo