

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS</b>		
	<b>Fecha de la reunión:</b> 27-06-2023	<b>Fecha de aprobación:</b> 16-02-2024	

**Acta de la sesión extraordinaria celebrada el día veintisiete de junio de 2023**

Siendo las 12:00 horas del día 27 de junio de 2023, se reúnen en la Biblioteca del área de Biología Celular, las personas relacionadas en el Anexo I, para tratar el siguiente **ORDEN DEL DÍA:**

**1.- Aprobación, si procede, de los planes docentes validados por los departamentos.**

Tras la revisión por los miembros de la comisión, los planes docentes son aprobados por unanimidad.

**2.- Aprobación, si procede, de los planes docentes de las asignaturas Trabajo Fin de Estudios y Prácticas Externas.**

Tras la revisión del plan docente de la asignatura Trabajo Fin de Estudios, se proponen y discuten modificaciones relacionadas con el apartado de Bibliografía. Sin más propuestas se aprueban los planes de estudio de ambas asignaturas por unanimidad.



Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13:00 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario.

EL SECRETARIO

Vº Bº EL COORDINADOR

Fdo.: José Luis Pérez Bote

Fdo. Gervasio Martín Partido

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS</b>		
	<b>Fecha de la reunión:</b> 27-06-2023	<b>Fecha de aprobación:</b> 16-02-2024	

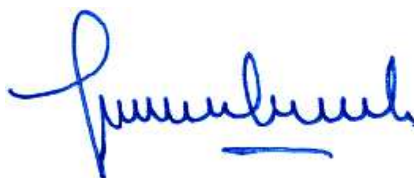
## ANEXO I

### LISTA DE ASISTENTES

- D. Gervasio Martín Partido (Área de Biología Celular). Coordinador
- D. José Luis Pérez Bote (Área de Zoología). Secretario
- D<sup>a</sup>. Ana María Mata Durán (Área de Bioquímica, Biología Molecular y Genética)
- D<sup>a</sup>. Natividad Chaves Lobón (Área de Ecología)
- D. Tomás Rodríguez Riaño (Área de Botánica)
- D<sup>a</sup>. Margarita Fernández García (Área de Biología Celular. Representante del PAS)
- D. Jesús Gil Morión (Estudiante)



Fdo.: José Luis Pérez Bote  
Secretario de la CCT\_BIO



Vº Bº: Gervasio Martín Partido  
Coordinador de la CCT\_BIO