



# ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE TFG

## Facultad de Ciencias Experimentales. Universidad de Jaén

## Sesión nº 140

Fecha: 9 de noviembre de 2023.

Hora: 10:00, en segunda convocatoria.

Lugar: Reunión por videoconferencia: <a href="https://meet.google.com/caz-jibn-pcc">https://meet.google.com/caz-jibn-pcc</a>

Siendo las 10:00 horas del día indicado, y en segunda convocatoria, se celebró la sesión ordinaria de la CTFG de la Facultad de Ciencias Experimentales, presidida por el Sr. Decano y actuando como Secretaria, la Vicedecana de Ciencias Ambientales, con arreglo al siguiente orden del día:

- 1. Resolución y aprobación, si procede, de las reclamaciones presentadas a las calificaciones de los TFG evaluados en la convocatoria Extraordinaria 1 del curso 2023/24.
- 2. Resolución y aprobación, si procede, de las propuestas de Matrícula de Honor hechas por los tribunales evaluadores de TFG en la convocatoria Extraordinaria 1.
- 3. Ruegos y preguntas.

## Asistentes, excusados y no asistentes sin excusa:

### MIEMBROS DE LA CTFG:

López de la Torre, María Dolores - ASISTE Lucas López, María del Rosario - ASISTE Moreno Carretero, Miguel Nicolás - ASISTE Ortega Morente, Elena - ASISTE García Domínguez, Rosario - ASISTE Paz Mouriño, Irene - ASISTE

### Desarrollo de la sesión

El Decano da la bienvenida a los miembros de la CTFG y agradece su asistencia.

1. Resolución y aprobación, si procede, de las reclamaciones presentadas a las calificaciones de los TFG evaluados en la convocatoria Extraordinaria 1.

No hay reclamaciones.

2. Resolución y aprobación, si procede, de las propuestas de Matrícula de Honor hechas por los tribunales evaluadores de TFG en la convocatoria Extraordinaria 1.

Teniendo en cuenta el artículo 15, apartado 2 del Reglamento de Régimen Académico y de Evaluación del Alumnado de la UJA, relativo a la concesión de Matrículas de Honor

La mención «Matrícula de Honor» podrá ser otorgada al alumnado que haya obtenido una calificación igual o superior a 9 en la asignatura. Su número no podrá exceder del 5% del alumnado matriculado en dicha asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el alumnado matriculado sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola mención "Matrícula de Honor".

Dado que no se han presentado propuestas razonadas por parte de ninguno de los diferentes tribunales evaluadores, no procede resolución alguna en este sentido.

3. Ruegos y preguntas.

La secretaria de la comisión informa que se ha recibido la solicitud por parte de dos alumnos del Grado en Biología para permutar su asignación de TFG:

La alumna Elena García Martín, con DNI 77448864K desea cambiar el TFG asignado "Nematodos de zonas xéricas: revisión a nivel mundial" por el TFG "Colonización del continente americano por Homo Sapiens" y el alumno Rubén Molina Escabias con DNI 77648238P desea cambiar el TFG asignado "Colonización del continente americano por Homo Sapiens" por el TFG "Nematodos de zonas xéricas: revisión a nivel mundial". Estando ambos alumnos conformes con dicha permuta, se da informe favorable para el mismo por parte de esta comisión, previa confirmación de la aceptación por parte de los tutores.

Informa igualmente de que se debe recordar a los miembros de los tribunales que la nota del tribunal será la media aritmética, expresada con un decimal, de las notas de los integrantes, en la escala de 0 a 10, sobre los apartados a, b y c de este punto, de acuerdo con el artículo 13, punto 4, del Reglamento de los Trabajos Fin De Grado en la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Jaén, para que no sea el Vicedecano/a de título quien deba realizar la aproximación, en caso de entregarse con más de un decimal, al cumplimentar el acta correspondiente.

Sin más ruegos ni preguntas se levantó la sesión a las 10:10 h del día arriba indicado, de todo lo cual, como Secretaria, y con el visto bueno del Sr Decano, doy fe.

Jaén, 9 de noviembre de 2023.

V°B°

Miguel Moreno Carretero

Elena Ortega Morente

Decano, Presidente de la CTFG

Secretaria de la CTFG