

# Convocatoria de defensa pública de Trabajo de Fin de Grado / Máster

Curso 2019/20 - Convocatoria Enero

Grado en Veterinaria (plan 1006)     Grado en Bioquímica (plan 1010)     MU Ciencia y Tecnología de la Carne (plan 1007)

## Tribunal nº 2

Titulares	Suplentes
P*: Pedro Luis Rodríguez Medina	S1*: Javier Pérez González
V*: M <sup>a</sup> Concepción Zaragoza Bayle	S2*: J. Enrique Pérez Martín
S*: M <sup>a</sup> Jesús Andrade Gracia	

### A. Lugar y fecha de constitución

Lugar	Fecha	Hora
Salón de Grados	07/02/2020	9:30

### B. Inicio, presentación y lectura de normativa

Hora

9:35

### C. Orden de actuación

Hora	Apellidos, Nombre
9:40	Tomé Risco, Elena
10:05	Soto Carrillo, Ezequiel
10:30	Rodríguez Neira, Manuel
10:55	Pausa
11:15	Pariente Rodríguez, Beatriz

### D. Finalización de las presentaciones y valoración por el tribunal

Hora

12:05

A fin de agilizar la transición entre las sucesivas presentaciones, con antelación suficiente a la constitución de cada tribunal, los estudiantes, bajo la supervisión del personal de Conserjería, deberán introducir en el escritorio del ordenador disponible en el aula correspondiente una copia de su presentación. Se aconseja a los alumnos no introducir demasiados efectos y transiciones móviles, que se puedan ver afectados por posibles versiones de software, y en todo caso probar con anterioridad sus presentaciones en el equipo informático disponible en la sala correspondiente.

Cada estudiante dispondrá de un tiempo máximo de 15 minutos para efectuar la presentación, y a continuación el tribunal podrá debatir con él sobre el trabajo y la exposición realizada durante un máximo de 10 minutos (art. 4 Normativa TFG/TFM).



Firmado digitalmente por ALONSO RODRIGUEZ, JUAN MANUEL - 52260522.  
 Nombre de reconocimiento (DN): cn=ES, serialNumber=52260522, o=ALONSO RODRIGUEZ, givenName=JUAN MANUEL, cn=ALONSO RODRIGUEZ, JUAN MANUEL - 52260522  
 Fecha: 2020.01.31 11:02:49 +01'00'

Cáceres, 30 de enero de 2020

El/La coordinador/a de la Comisión de Calidad del Título