



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
FACULTAD DE VETERINARIA

FACULTAD DE VETERINARIA
TRABAJO DE FIN DE GRADO: DOCUMENTO 1-1

Propuesta de líneas de Trabajo Fin de Grado

(Cada departamento aportará un documento por cada línea de trabajo propuesta).

El Consejo de Departamento de Bromatología y Tecnología de los Alimentos En sesión de 20/10/2020 acuerda la propuesta de la línea de trabajo y los profesores que se indican más abajo para la dirección de Trabajos de fin de grado.

Grado	Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Curso académico:	2020/ 2021
LINEA DE TRABAJO	Elementos inorgánicos en carne de aves migratorias: Valoración nutricional y toxicológica		
Breve descripción (250 palabras aproximadamente. Debe servir de orientación al alumno/a)			
<p>Las aves de caza migratorias (tórtola, zorzal y paloma torcaz) se caracterizan por pasar determinadas temporadas en ecosistemas terrestres españoles procedentes de otras zonas (África y Centroeuropa principalmente) y pueden ser utilizados como bioindicadores de contaminación ambiental.</p> <p>Por otro lado, este tipo de especies son ampliamente consumidas por cazadores y su entorno familiar y pueden llegar a acumular determinados metales pesados (antimonio, arsénico, cadmio, cobre, cromo y plomo) procedente de las municiones con las que son cazadas.</p> <p>Sin embargo este tipo de estudios son escasos y poco concluyentes. Actualmente existe un cierto debate sobre la mayor o menor contribución de la caza a la ingesta y contaminación por metales pesados de la población general, siendo necesario un estudio profundo y detallado que constituye el objetivo principal de esta línea de trabajo.</p>			

PROFESOR/ES	FIRMA	Nº ALUMNOS (MÁX 4).
Sevillano Morales, Jesús Salvador		1
Cámara Martos, Fernando		

(Incorporar las líneas que sea necesario)



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
FACULTAD DE VETERINARIA

FACULTAD DE VETERINARIA TRABAJO DE FIN DE GRADO: DOCUMENTO 1-2

CRITERIOS DE ADMISIÓN

(art. 6 del Reglamento de TFG de Graduado en Ciencia y Tecnología de Alimentos):

Se valorarán conocimientos previos en los conceptos principales de la línea de trabajo así como haber colaborado previamente en actividades de recogida y preparación de muestras con aves de caza

Se exigirá compromiso, por parte del estudiante, para realizar la mitad de los créditos computables al TFG como trabajo experimental de laboratorio

Se valorarán conocimientos y destrezas de técnicas de análisis químico de metales pesados en alimentos

En Córdoba a 20 de octubre de 2020

VºBº El Director del Departamento

Fdo: La Secretaria del Departamento

Rafael Gómez Díaz

Dolores Muñoz Cano

ILMO SR/SRA DECANO/A DE LA FACULTAD DE VETERINARIA. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA