



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 Alimentos	Curso académico:	2020 - 2021
LINEA DE TRABAJO	Herramientas y estimación del valor nutricional		
Breve descripción (250 palabras aproximadamente. Debe servir de orientación al alumno/a)			
<p>El valor nutricional es una de las claves que debe manejar en Científico y Tecnólogo de Alimentos hoy en día.</p> <p>El diseño y aplicación de herramientas novedosas, tanto para la valoración nutricional de platos, como de individuos y colectividades son el objetivo que persigue esta línea de investigación para el desarrollo de TFGs en CyTA.</p>			

PROFESOR/ES	FIRMA	Nº ALUMNOS (MÁX 4).
Rafael Moreno Rojas,	 <small>Firmado digitalmente por MORENO ROSAS RAFAEL - 284627462 Fecha: 2020.10.20 13:23:59 +02'00'</small>	2
Alicia Moreno Ortega	<small>MORENO ORTEGA ALICIA - 32730168H</small> <small>Firmado digitalmente por MORENO ORTEGA ALICIA - 32730168H Fecha: 2020.10.20 14:29:45 +02'00'</small>	1

(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):

Experiencia como alumno interno del Departamento

Expediente académico

Disponibilidad real y compromiso para la realización de las actividades

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**