



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

FACULTAD DE VETERINARIA



NOMBRE Y APELLIDOS:	RAFAEL GÓMEZ DÍAZ
CATEGORÍA PROFESIONAL:	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
CARGO:	DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE BROMATOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. COORDINADOR DE LA PLANTA DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
DEPARTAMENTO:	BROMATOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS
TELÉFONO:	957 21 20 14
CORREO ELECTRÓNICO:	bt1godir@uco.es

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

ABGR-120

- Propiedades de los alimentos.
- Enzimas coagulantes de plantas para la mejora de la tecnología de fabricación de quesos.
- Calidad y vida útil de carne de ave mediante uso de productos naturales de origen vegetal.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Productos alternativos en la vida útil y calidad de la carne de broilers (EXP. 00063445 / ITC – 20131009). 2013-2015.
- Obtención, caracterización y empleo de proteasas de origen vegetal en la obtención de alimentos de origen animal enriquecidos con péptidos bioactivos. (12016038). 2016-2017.

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

Alcántara Muñoz, F., Moreno-Rojas, R., Moreno Ortega, A., Muñoz Cañete, J.E., R. Gómez Díaz. (2016). Null bactericidal effect of ultravioleta radiation emitted by LEDS. *Journal of Negative & No Positive Results.*, **1 (6)**: 210-215.

Martínez Marín, A. L., Núñez Sánchez, N., Pavón Vijande, R., Gómez Díaz, R., Peña Blanco, F., García Martínez, A. (2016). Relación entre el consumo de grasas vegetales insaturadas y el contenido de ácidos grasos de la leche de ovejas. (2016). *Archivos de Zootecnia.*, **65 (251)**: 297-301.

Vioque, M., de la Cruz, S., Ruiz-Andújar, I., Avilés, C., Martínez-Galisteo, A., Gómez, R. (2016). Implementation of supervised placements in the food pilot plant facilities in the Veterinary degree. *VetDoc. Revista de Docencia Veterinaria.*, **1**: 24-25.

Martín-Santos, J., Vioque, M., Gómez, R. (2012). Thermodynamic properties of moisture adsorption of whole wheat flour. Calculation of net isosteric heat. *International Journal of Food Science and Technology.*, **47**: 1487-1495.

Académico Correspondiente de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental y de la Real Academia Sevillana de Ciencias Veterinarias.