

FICHA CURRICULUM

DATOS PERSONALES	
Nombre y apellidos	Fernando Cámará Martos
Categoría profesional	Profesor Ayudante Doctor
Centro de trabajo	Facultad de Veterinaria
Departamento	Bromatología y Tecnología de Alimentos
Área de Conocimiento	Nutrición y Bromatología
Teléfono	957212026
Correo Electrónico	fernando.camara@uco.es

Líneas de investigación

- Análisis de elementos inorgánicos mediante métodos espectroscópicos
- Determinación de contenido total y bioaccesibilidad de elementos inorgánicos en alimentos
- Bioaccesibilidad de glucosinolatos en Brassicas vegetales
- Valoración nutricional de colectividades

Publicaciones (Cinco más representativas)

Iturbide – Casas MªA, Molina Recio G, **Cámará – Martos F.** 2019. Macronutrients and trace elements in enteral nutrition formulas: Compliance with label, bioaccessibility and contribution to reference intakes through a probabilistic assessment. *Journal of Food Composition and Analysis* 83,

Rodríguez – Delgado I, **Cámará – Martos F.**, Flores JM, Serrano S. 2019. Spanish avocado (*Persea americana* Mill.) honey: Authentication based on its composition criteria, mineral content and sensory attributes. *LWT – Food Science and Technology*, 111, 561-572.

Iturbide – Casas MªA, Molina Recio G, **Cámará – Martos F.** 2018. Manganese preconcentration and speciation in bioaccessible fraction of enteral nutrition formulas by Cloud Point Extraction (CPE) and Atomic Absorption Spectroscopy. *Food Analytical Methods* 11(10), 2758 – 2766

Ramírez – Ojeda A, Moreno – Rojas R, **Cámará – Martos F.** 2018. Mineral and trace element content in legumes (lentils, chickpeas and beans): bioaccesibility and probabilistic assessment of the dietary intake. *Journal of Food Composition and Analysis* 73, 17 – 28

Sevillano – Morales J, Moreno – Ortega A, Amaro – López MA, Arenas A, **Cámará – Martos F.**, Moreno – Rojas R. 2018. Game meat consumption by hunters and their relatives: a probabilistic approach. *Food Additives and Contaminants, Part A*. 35(9), 1739 - 1748