



## FICHA-CURRICULUM

### Datos personales

<b>SALUD SERRANO JIMENEZ</b>	
Categoría Profesional	Profesora Contratada Doctora
Departamento	Bromatología y Tecnología de los Alimentos
Área de conocimiento	Nutrición y Bromatología
Teléfono	957 21 26 54
Correo electrónico	<a href="mailto:sserrano@uco.es">sserrano@uco.es</a>
Página web personal	

### Líneas de investigación

1	Caracterización de mieles y otros productos de la colmena.
2	Análisis de imagen aplicado a la caracterización de alimentos.
3	Calidad certificada en Alimentación Halal.

### Proyectos de investigación

### Publicaciones

Rodríguez, I; Serrano, S; Galán, H; Piva, G; Ubera, JL. 2015. Sensory analysis integrated by palynological and physicochemical determinations plays a key role differentiating unifloral honeys of similar botanical origins (Myrtaceae honeys from southern Spain). International Journal of Food Science and Technology 50, pp. 1545-1551.
Serrano, S; Rincón, F; García -Olmo, J. 2013. Cereal protein analysis via Dumas method: Standardization of a. Journal of Cereal Science 58, pp. 31-36.
Serrano , S; Perán, F; Jiménez-Hornero, FJ; Gutiérrez de Ravé, E. 2013. Multifractal analysis application to the characterization of fatty infiltration in Iberian and White pork sirloins. Meat Science 93, pp. 723-732.
Pavón-Domínguez, P; Serrano, S; Jiménez-Hornero, FJ; Jiménez-Hornero, J; Gutiérrez de Ravé, E; Ariza-Villaverde, AB. Multifractal detrended fluctuation analysis of sheep livestock prices in origin. Physica A 392, pp. 4466-4476.
Rodriguez, I; Serrano, S; Ubera, JL; Galán -Soldevilla, H; Jodral, ML. 2010. Characterisation of Sierra Morena Citrus Blossom Honey (Citrus sp). International Journal of Food Science and Technology 45, pp. 2008-2015.
Gianni, C; López, MC; Serrano, S; Medina, LM; Jordano, R. 2008. Dynamics and

Characterization of a Yeast Population from an Italian Fermented Sausage.  
Italian Journal of FoodScience 20-2, pp. 239-244.