



<b>NOMBRE Y APELLIDOS:</b>	Rafael Moreno Rojas
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL:</b>	Catedrático de Universidad
<b>CARGO:</b>	Coordinador del Máster en Agroalimentación Coordinador del Máster en Nutrición Humana Coordinador del Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias
<b>DEPARTAMENTO:</b>	Bromatología y Tecnología de los Alimentos
<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b>	Nutrición y Bromatología
<b>TELÉFONO:</b>	957-212001
<b>CORREO ELECTRÓNICO:</b>	rafael.moreno@uco.es

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Contenido mineral de alimentos  
 Contenido en metales pesados en alimentos y medio ambiente  
 Análisis de riesgo por contaminación de metales pesados  
 Análisis de riesgo por carencia o exceso de nutrientes  
 Evaluación del estado nutricional: encuestas dietéticas  
 Gastronomía  
 Alimentación y cultura

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Nuevas tecnologías para el estudio de contaminantes en alimentos
- Planta Piloto de Tecnología de Alimentos (PPTA) de la Universidad de Córdoba

### PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

Título	Revista	Año
Validation of a Scale to Assess Household Food Insecurity in One Rural and One Periurban Area of Ecuador, with a High Percentage of Migrants	Ecology of Food and Nutritión. On line	2019
Wild mushroom consumption by pickers in the south of Spain: a probabilistic approach.	Food additives & contaminants. On line	2019
Nivel de contaminación de metales pesados y arsénico en aguas residuales y suelos en la sub-cuenca del Alto Balsas en Tlaxcala y Puebla, México	Revista Internacional de Contaminación Ambiental 35 (2): 335-348	2019
Characterization of indigenous food Epera Siapidara in Ecuador	Arch.Lat. Nutr., Vol 68, Nº3: 224-233	2018
Food insecurity and the double burden of malnutrition of indigenous refugee Épera Siapidara	J. Immigrant and Minority Health. Publishing on line 14 agosto 2018	2018
Mineral and trace element content in legumes (lentils, chickpeas and beans): Bioaccessibility and probabilistic assessment of the dietary intake	Journal of Food Composition and Analysis, Volume 73:17-28	2018
Game meat consumption by hunters and their relatives: A probabilistic approach.	Food additives & contaminants. Part A, Volume 35, Issue 9	2018

ver web: <http://rafaelmorenorojas.es/>