

MAGDALENA MARTÍNEZ TOMÉ

Grupo de Investigación: NUTRICION, DIETA Y EVALUACION DE RIESGOS (Cod.: AGR255)

Departamento: Universidad de Murcia

Código: 61986

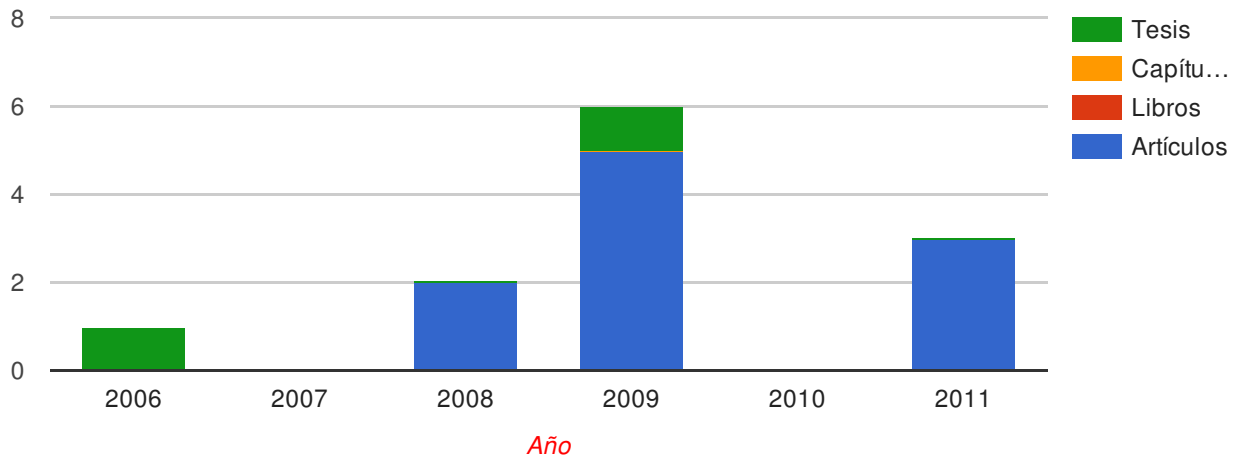


Ficha del Directorio

Producción 12

Artículos (10) Libros (0) Capítulos de Libros (0) Tesis dirigidas (2)

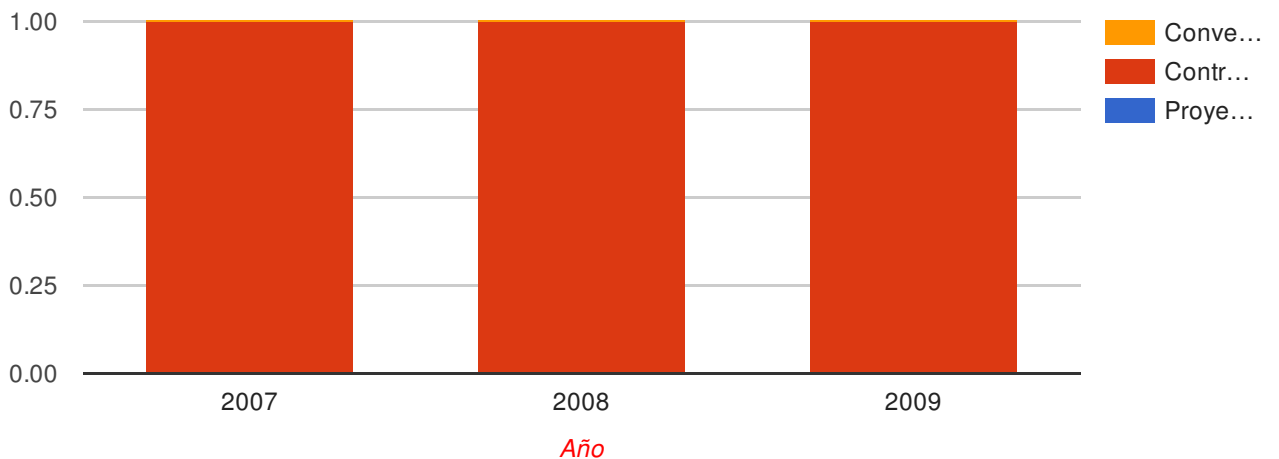
Evolución producción



Proyectos dirigidos 1

Proyectos (0) Contratos (1) Convenios (0)

Proyectos en curso por año



Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Food habits and nutritional status of elderly people living in a spanish mediterranean city	Nutrición hospitalaria	Articulo	2011
Odds ratio of malnutrition in acute intermittent porphyria patients	Annals of nutrition and metabolism	Articulo	2011
Proximate composition and anti-oxidant activities of organically and conventionally grown broccoli (brassica oleracea l. ver. italica)	The journal of horticultural science and biotechnology	Articulo	2011
Antioxidant activity of minimally processed (in modified atmospheres), dehydrated and ready-to-eat vegetables	Food and chemical toxicology	Articulo	2009
Funcionalidad y trazabilidad del café	Universidad de murcia. tecnología de alimentos, nutrición y bromatología	Tesis doctoral	2009
Influence of cooking methods on antioxidant activity of vegetables	Journal of food science	Articulo	2009
Parabens as agents for improving crocetin esters ¿ shelf-life in aqueous saffron extracts.	Molecules	Articulo	2009
Simple phenolic composition, flavonoid contents and antioxidant capacities in watermethanol extracts of tunisian common date cultivars (phoenix dactylifera l.)	International journal of food sciences & nutrition	Articulo	2009
Vegetables antioxidant losses during industrial processing and refrigerated storage	Food research international	Articulo	2009
Effect of industrial processing and storage on antioxidant activity of apricot (prunus armeniaca l., v búlida)	European food research and technology	Articulo	2008
On the importance of adequately choosing the ingredients of yoghurt and enriched milk for their antioxidant activity.	International journal of food science & technology	Articulo	2008
Evaluación antioxidante de diferentes productos naturales para su uso como alimentos funcionales.	Universidad de murcia. tecnología de alimentos, nutrición y bromatología	Tesis doctoral	2006

	Título proyecto	Tipo	Inicio	Fin
1	Estudio sobre la funcionalidad del café	Contrato	4/20/07	1/20/09

Actividades 0

Título actividad	Fuente	Tipo	Fecha
-------------------------	---------------	-------------	--------------

Colaboradores

- **MARIA ANTONIA MURCIA TOMÁS** (11)
- **MIGUEL MARISCAL ARCAS** (4)