

MARÍA JOSÉ SAEZ LARA

Grupo de Investigación: **BIOQUIMICA DE LA NUTRICIÓN. IMPLICACIONES TERAPEUTICAS**
(Cod.: CTS461)

Departamento: Universidad de Granada. Bioquímica y Biología Molecular

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-7439-9817>

RG: https://www.researchgate.net/profile/Maria_Saez-Lara

Correo electrónico: mjsaez@ugr.es

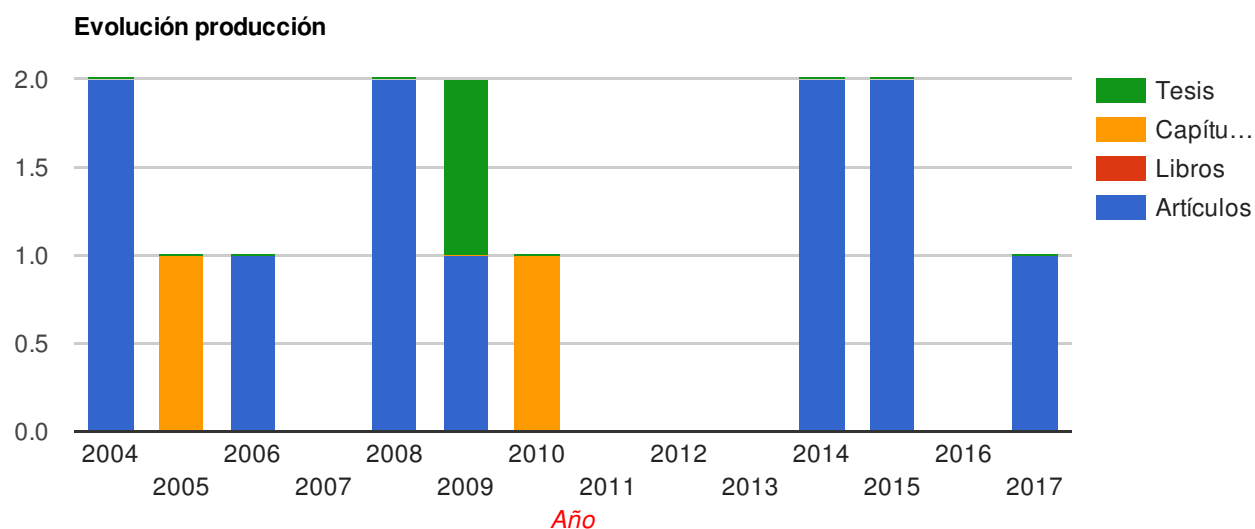
Código: 43189



Ficha del Directorio

Producción 14

Artículos (11) Libros (0) Capítulos de Libros (2) Tesis dirigidas (1)



Proyectos dirigidos 0

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

Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Adamdec1, ednrb and ptgs1/cox1, inflammation genes upregulated in the intestinal mucosa of obese rats, are downregulated by three probiotic strains	Scientific reports	Articulo	2017
Comparing different machine learning and mathematical regression models to evaluate multiple sequence alignments	Neurocomputing	Articulo	2015
Pyrosequencing analysis reveals changes in intestinal microbiota of healthy adults who received a daily dose of immunomodulatory probiotic strains	Nutrients	Articulo	2015
Effects of lactobacillus paracasei cncm i-4034, bifidobacterium breve cncm i-4035 and lactobacillus rhamnosus cncm i-4036 on hepatic steatosis in zucker rats	Plos one	Articulo	2014
Integrated neural and robotic simulations. simulation of cerebellar neurobiological substrate for an object-oriented dynamic model abstraction process.	Robotics and autonomous systems	Articulo	2014
Regulación de la expresión génica en organismos eucariotas	Tratado de nutrición (2ª edición)	Capítulo de libro	2010
Deleterious effect of human umbilical cord blood mononuclear cell transplantation on thioacetamide-induced chronic liver damage in rats	Cell transplantation	Articulo	2009
Terapia de la enfermedad hepática experimental mediante trasplante de células mononucleares de sangre de cordón umbilical humano	Universidad de granada. bioquímica y biología molecular	Tesis doctoral	2009
Improved lentiviral vectors for wiskott-aldrich syndrome gene therapy mimic endogenous expression profiles throughout haematopoiesis	Gene therapy	Articulo	2008
Xenotransplantation of hucbc to rats with d-galactosamine-induced hepatitis.	Cell transplantation	Articulo	2008
Compuestos nitrogenados de interés en nutrición clínica	Nutrición hospitalaria	Articulo	2006
Regulación de la expresión génica en organismos eucariotas	Tratado de nutrición	Capítulo de libro	2005
Exogenous nucleosides modulate the expression of rat liver extracellular matrix genes in single cultures of primary hepatocytes and a liver stellate cell line and in their co-culture	Clinical nutrition	Articulo	2004
Exogenous nucleosides stimulate proliferation of fetal rat hepatocytes	The journal of nutrition	Articulo	2004

	Titulo proyecto	Tipo	Inicio	Fin
--	-----------------	------	--------	-----

Actividades 0

Titulo actividad	Fuente	Tipo	Fecha
------------------	--------	------	-------

Colaboradores

- LUIS FONTANA GALLEGO (11)
- ANGEL GIL HERNANDEZ (8)
- FRANCISCO ABADÍA MOLINA (5)
- CAROLINA GÓMEZ LLORENTE (4)
- JULIO PLAZA DIAZ (3)
- ALFONSO RUIZ-BRAVO LOPEZ (1)
- ANTONIO SUAREZ GARCIA (1)
- BEATRIZ PRIETO CAMPOS (1)
- CANDIDO ROBLES SANCHEZ (1)
- CAROLINA TORRES PERALES (1)
- FEDERICO GARCIA GARCIA (1)
- FRANCISCO MANUEL ORTUÑO GUZMÁN (1)
- Francisco Naveros Arrabal (1)
- Héctor Pomares (1)
- Ignacio Rojas (1)
- LAURA CAMPAÑA MARTÍN (1)
- MANUEL CRISTOBAL MANZANO MARTÍN (1)
- MARIA JIMENEZ VALERA (1)
- NATALIA CHUECA PORCUNA (1)
- NICETO RAFAEL LUQUE SOLA (1)
- OLGA VALENZUELA CANSINO (1)
- RICHARD R CARRILLO SANCHEZ (1)
- Virginia Morón Calvente (1)