



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ

Datos Generales

Nombre: MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años

Nombramientos

Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC No Definitivo

Instituto de Fisiología Celular

Desde 01-03-2017 hasta 15-05-2017

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2020 – 2023

SNI I 2014 – 2017

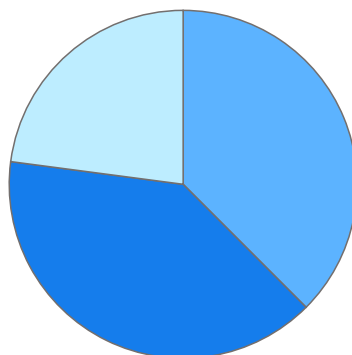
EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 – 2017

Reporte individual

MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 18 (37.50%)
- Scopus : 19 (39.58%)
- WoS y Scopus: 11 (22.92%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Liver fibrotic development is reduced through inflammation prevention by an adenosine derivative compound	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ NORA GABRIELA VELASCO LOYDEN Victoria Chagoya de Sanchez et al.	BIOMEDICINE & PHARMACOTHE RAPY	2023
2	Diminished S-adenosylmethionine biosynthesis and its metabolism in a model of hepatocellular carcinoma is recuperated by an adenosine derivative	ENRIQUE CHAVEZ JIMENEZ NORA GABRIELA VELASCO LOYDEN MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ et al.	CANCER BIOLOGY & THERAPY	2020
3	Chemoprotective and antiobesity effects of tocotrienols from seed oil of Maqui-berry: Their antioxidative and digestive enzyme inhibition potential	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ Bastías-Montes J.M. et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2020
4	Genome-wide 5-hydroxymethylcytosine (5hmC) emerges at early stage of in vitro differentiation of a putative hepatocyte progenitor	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ FELIX RECILLAS TARGA Rodríguez-Aguilera J.R. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020
5	The effect of oblique-angle sputtering on large area deposition: a unidirectional ultrathin Au plasmonic film growth design	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ MARIA BEATRIZ DE LA MORA MOJICA CITLALI SANCHEZ AKE et al.	Nanotechnology	2020
6	The First Galaxy Cluster Discovered by the VISTA Variables in the Via Lactea Survey	BEATRIZ SANCHEZ Y SANCHEZ MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ L. D. Baravalle et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ

7	Inflammation is regulated by the adenosine derivative molecule, IFC-305, during reversion of cirrhosis in a CCl4 rat model	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS Rebeca Perez-Cabeza de Vaca et al.	INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	2018
8	Epigenetic Effects of an Adenosine Derivative in a Wistar Rat Model of Liver Cirrhosis	CARLOS ALBERTO GUERRERO HERNANDEZ MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ FELIX RECILLAS TARGA et al.	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	2018
9	In vitro and in vivo antimicrobial activity of a synthetic peptide derived from the C-terminal region of human chemokine CCL13 against Pseudomonas aeruginosa	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ ENRIQUE GARCIA HERNANDEZ Cossio-Ayala, Mayte et al.	Peptides	2017
10	The chilean superfruit black-berry Aristotelia chilensis (Elaeocarpaceae), Maqui as mediator in inflammation-associated disorders	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Cespedes, C.L. et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2017
11	Functional, Metabolic, and Dynamic Mitochondrial Changes in the Rat Cirrhosis-Hepatocellular Carcinoma Model and the Protective Effect of IFC-305	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ NORA GABRIELA VELASCO LOYDEN MARIA CONCEPCION JOSE NUÑEZ et al.	JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS	2017
12	Inhibition on cholinesterase and tyrosinase by alkaloids and phenolics from Aristotelia chilensis leaves	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ IGNACIO PEÑALOSA CASTRO et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2017
13	Insect Growth Regulator (IGR) effects of Eucalyptus citriodora Hook (Myrtaceae)	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ JUAN RODRIGO SALAZAR Torres P. et al.	BOLETIN LATINOAMERICA NO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2015
14	The anti-inflammatory properties of halloysite	ANTONIO NIETO CAMACHO VIRGINIA GOMEZ VIDALES MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN et al.	APPLIED CLAY SCIENCE	2012
15	Anti-inflammatory activity of Penstemon gentianoides and Penstemon campanulatus	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	PHARMACEUTICAL BIOLOGY	2011
16	Effects of extracts, flavonoids and iridoids from Penstemon gentianoides (Plantaginaceae) on inhibition of inducible nitric oxide synthase (iNOS), cyclooxygenase-2 (COX-2) in L	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ Keck, Anna S. Jeffery, Elizabeth H. et al.	BOLETIN LATINOAMERICA NO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ

17	Pensteminoside, an unusual catalpol-type iridoid from <i>Penstemon gentianoides</i> HBK (Plantaginaceae)	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ Marín J.C. et al.	Phytochemistry	2007
18	Plant growth inhibitory activities by secondary metabolites isolated from Latin American flora	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Céspedes C.L. et al.	Advances in Phytomedicine	2006
19	Antioxidant activities of extracts from <i>Barkleyanthus salicifolius</i> (Asteraceae) and <i>Penstemon gentianoides</i> (Scrophulariaceae)	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ ANTONIO NIETO CAMACHO Marin J.C. et al.	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2005



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

No se encuentran registros en la base de datos de DGAE asociados a:

MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024