



LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI

Datos Generales

Nombre: LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM
Desde 01-09-2024

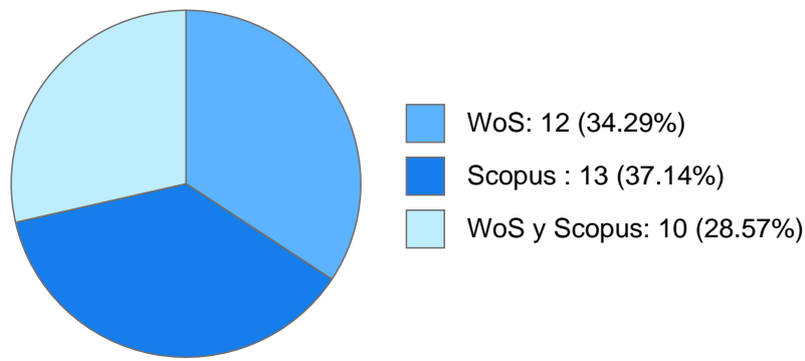
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2008
PRIDE C 2011 - 2024
PRIDE B - 2011

LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A family 13 thioesterase isolated from an activated sludge metagenome: Insights into aromatic compounds metabolism	ERNESTO ORTIZ SURI LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI Sanchez-Reyez, Ayixon et al.	PROTEINS-STRUCTURE FUNCTION AND BIOINFORMATICS	2017
2	Characterization of Salmonella enterica isolates causing bacteremia in Lima, Peru, using multiple typing methods	CLAUDIA SILVA RUIZ JAVIER RIVERA CAMPOS LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI et al.	PLOS ONE	2017
3	Biotransformation of petroleum asphaltenes and high molecular weight polycyclic aromatic hydrocarbons by Neosartorya fischeri	LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI ALEJANDRO HUERTA SAQUERO RAFAEL VAZQUEZ DUHALT et al.	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2016
4	Optimization of methyl parathion biodegradation and detoxification by cells in suspension or immobilized on tezontle expressing the opd gene	LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI Abdel-Razek, Mohamed Abdel-Razek Saleh Folch-Mallol, Jorge L. et al.	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES	2013

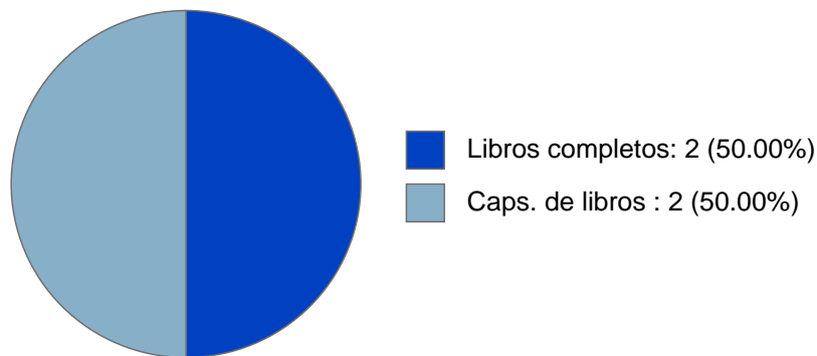
LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI

5	Reduced coke formation and aromaticity due to chloroperoxidase-catalyzed transformation of asphaltenes from Maya crude oil	MARCELA AYALA ACEVES Edna L. Hernandez Lopez LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI et al.	Fuel	2012
6	Substitution of the Catalytic Metal and Protein PEGylation Enhances Activity and Stability of Bacterial Phosphotriesterase	LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI Lorena Sanchez Sanchez SERGIO ANDRES AGUILA PUENTES et al.	APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY	2012
7	First evidence of mineralization of petroleum asphaltenes by a strain of Neosartorya fischeri	CRISTINA URIBE ALVAREZ MARCELA AYALA ACEVES LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI et al.	MICROBIAL BIOTECHNOLOGY	2011
8	Sites of adsorption of adenine, uracil, and their corresponding derivatives on sodium montmorillonite	LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI ALICIA NEGRON MENDOZA LIBERTO DE PABLO GALAN et al.	ORIGINS OF LIFE AND EVOLUTION OF BIOSPHERES	2005
9	Regulation of transcription of meiotic cell cycle and terminal differentiation genes by the testis-specific Zn-finger protein matotopetli	LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI Jiang J.Q. Bolival Jr. B. et al.	Development	2004
10	Genetic analysis of dPsa, the Drosophila orthologue of puromycin-sensitive aminopeptidase, suggests redundancy of aminopeptidases	LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI Schulz C. Fuller M.T.	DEV GENES EVOL	2001
11	Molecular characterization of the 5' control region and of two lethal alleles affecting the hsp60 gene in Drosophila melanogaster	LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI LORENZO PATRICK SEGOVIA FORCELLA MARIO ENRIQUE ZURITA ORTEGA	FEBS LETTERS	1999
12	The Drosophila melanogaster homologue of the hsp60 gene is encoded by the essential locus I(1)10Ac and is differentially expressed during fly development	LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI ENRIQUE ALEJANDRO REYNAUD GARZA MARIO ENRIQUE ZURITA ORTEGA et al.	DEV GENES EVOL	1997
13	Some reactions of ammonium thiocyanate related to chemical evolution studies	LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI ALICIA NEGRON MENDOZA	ORIGINS OF LIFE AND EVOLUTION OF BIOSPHERES	1989

LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Un mundo de bacterias	LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI	Libro Completo	2014	9786070251795
2	Las bacterias: unos diminutos y complejos seres primitivos	LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI	Capítulo de un Libro	2014	9786070251795
3	Bacterias que limpian sustancias contaminantes	LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI	Capítulo de un Libro	2014	9786070251795
4	La Hsp60 de Drosophila Melanogaster. Caracterización genética y molecular	LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI	Libro Completo	2012	9783659025822



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI

DOCENCIA IMPARTIDA

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

LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI

PATENTES

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

LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI

LUCIA PEREZGASGA CISCOMANI

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	2008-2025
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