



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**

## Datos Generales

**Nombre:** MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 27 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo  
Centro de Ciencias Genómicas  
Desde 01-04-2020

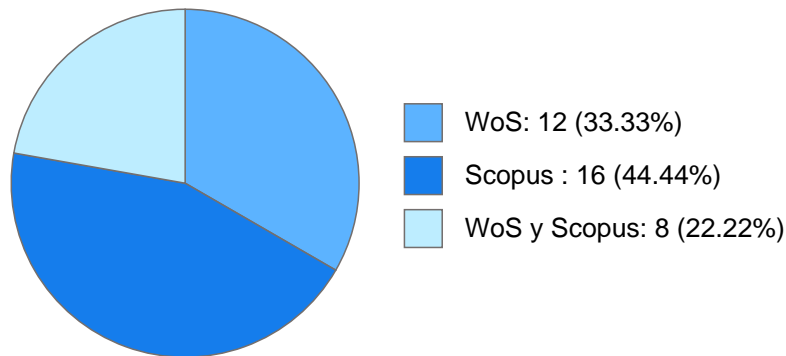
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2018 - 2022  
PRIDE B 2010 - 2018  
PRIDE Fijo - 2010  
PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2011

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A novel replication initiation region encoded in a widespread Acinetobacter plasmid lineage carrying a blaNDM-1 gene	MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS Bello-López E. et al.	PLOS ONE	2024
2	Structure and Evolution of Acinetobacter baumannii Plasmids	ROSA MARIA GUTIERREZ RIOS LUIS FERNANDO LOZANO AGUIRRE BELTRAN MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2020
3	High mortality in an outbreak of multidrug resistant Acinetobacter baumannii infection introduced to an oncological hospital by a patient transferred from a general hospital	DORA PATRICIA CORNEJO JUAREZ SANTIAGO CASTILLO RAMIREZ MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA et al.	PLOS ONE	2020
4	Unexplored genetic diversity of multidrug- A nd extremely drug-resistant acinetobacter baumannii isolates from tertiary hospitals in Honduras	MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA SANTIAGO CASTILLO RAMIREZ MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS et al.	MICROBIAL DRUG RESISTANCE	2019
5	Phylogenomics picks out the par excellence markers for species phylogeny in the genus Staphylococcus	MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA SANTIAGO CASTILLO RAMIREZ Lucia Grana-Miraglia et al.	PEERJ	2018

6	The Biological Role of the zeta Subunit as Unidirectional Inhibitor of the FIFO-ATPase of <i>Paracoccus denitrificans</i>	MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS RAQUEL ORTEGA MUÑOZ et al.	CELL REPORTS	2018
7	Complete genome sequence of a bla <sub>OXA</sub> -58-producing <i>Acinetobacter baumannii</i> strain isolated from a Mexican hospital	MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA SANTIAGO CASTILLO RAMIREZ MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS et al.	Microbiology Resource Announcements	2017
8	Rapid Gene Turnover as a Significant Source of Genetic Variation in a Recently Seeded Population of a Healthcare-Associated Pathogen	LUIS FERNANDO LOZANO AGUIRRE BELTRAN MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2017
9	Mutations in an antisense RNA, involved in the replication control of a repABC plasmid, that disrupt plasmid incompatibility and mediate plasmid speciation	America RiveraUrbalejo MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA Ofelia E. CarreonRodriguez et al.	Plasmid	2015
10	The repAC replication system of the <i>Rhizobium leguminosarum</i> pRL7 plasmid is functional: Implications regarding the origin and evolution of repABC plasmids	MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA Cevallos, MA"	Plasmid	2013
11	RepA and RepB exert plasmid incompatibility repressing the transcription of the repABC operon	MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS	Plasmid	2013
12	RepA negatively autoregulates the transcription of the repABC operon of the <i>Rhizobium etli</i> symbiotic plasmid basic replicon	MIGUEL ANGEL RAMIREZ ROMERO JUAN MAURICIO TELLEZ SOSA HUMBERTO BARRIOS CAMACHO et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2001
13	Structural elements required for replication and incompatibility of the <i>Rhizobium etli</i> symbiotic plasmid	MIGUEL ANGEL RAMIREZ ROMERO MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA JUAN MAURICIO TELLEZ SOSA et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2000
14	Enzymatic synthesis of fructosyl glycerol	FERNANDO GONZALEZ MUÑOZ MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA MANUEL JIMENEZ ESTRADA et al.	JOURNAL OF CARBOHYDRATE CHEMISTRY	1999
15	Properties of levansucrase from <i>Bacillus circulans</i>	MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA LEOPOLDO GUERECA GURROLA AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	1996



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**

16	Acceptor reactions of levansucrase from <i>Bacillus circulans</i>	MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA LEOPOLDO GUERCA GURROLA AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	1996
----	---	---	--	------



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**





**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**

**PATENTES**

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

**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**



**MARIA DE LOS ANGELES PEREZ OSEGUERA**

## FUENTES DE INFORMACIÓN

### Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

### Externos

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