



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



ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS

Datos Generales

Nombre: ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 40 años

Nombramientos

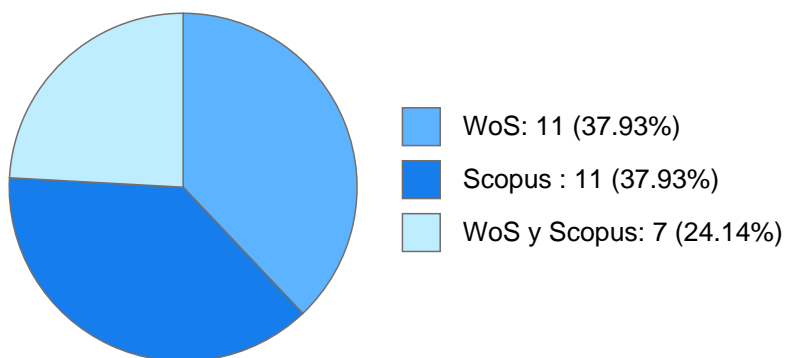
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 16-03-2012

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2009 - 2023
PRIDE D 2009 - 2022
PRIDE C - 2009

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The CRISPR-Cas System Is Involved in OmpR Genetic Regulation for Outer Membrane Protein Synthesis in Salmonella Typhi	ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS SERGIO MANUEL ENCARNACION GUEVARA EDMUNDO CALVA Y MERCADO et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2021
2	CRISPR-Cas system presents multiple transcriptional units including antisense RNAs that are expressed in minimal medium and upregulated by pH in Salmonella enterica serovar Typhi	ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS ROSA MARIA GUTIERREZ RIOS LETICIA OLVERA RODRIGUEZ et al.	MICROBIOLOGY -SGM	2017
3	Can acoustic emissions be used to size bubbles seeping from a sediment bed?	ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS MARIA DEL ROCIO CHICHARRO SERRA Manasseh, R.	CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE	2015
4	VAMOS: A pathfinder for the HAWC gamma-ray observatory	JOSE RUBEN ALFARO MOLINA JESUS ALVAREZ CASTILLO FERNANDO ANGELES URIBE et al.	ASTROPARTICLE PHYSICS	2015
5	The Salmonella enterica serovar Typhi ItrR-ompR-ompC-ompF genes are involved in resistance to the bile salt sodium deoxycholate and in bacterial transformation	J. M. Villarreal NOE BECERRA LOBATO J. E. Rebollos Flores et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2014



6	The cation diffusion facilitator protein EmfA of Rhizobium etli belongs to a novel subfamily of Mn ²⁺ /Fe ²⁺ transporters conserved in α -proteobacteria	Ciro Cubillas PABLO VINUESA FLEISCHMANN MARIA LUISA TABCHE BARRERA et al.	Metallomics	2014
7	Transcriptional Regulation of the assT-dsbl-dsbl Gene Cluster in Salmonella enterica Serovar Typhi IMSS-1 Depends on LeuO, H-NS, and Specific Growth Conditions	A. L. Gallego Hernandez ISMAEL HERNANDEZ LUCAS M. A. De la Cruz et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2012
8	Isolation of the opdE gene that encodes for a new hydrolase of Enterobacter sp capable of degrading organophosphorus pesticides	ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS JOSE RAUNEL TINOCO VALENCIA RAFAEL DIAZ MENDEZ et al.	Biodegradation	2012
9	The CRISPR/Cas Immune System Is an Operon Regulated by LeuO, H-NS, and Leucine-Responsive Regulatory Protein in Salmonella enterica Serovar Typhi	L. Medina Aparicio J. E. Rebollar Flores A. L. Gallego Hernandez et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2011
10	PerC and GrIA independently regulate Ler expression in enteropathogenic Escherichia coli	VICTOR HUMBERTO BUSTAMANTE SANTILLAN Miryam I. Villalba Victor A. Garcia Angulo et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2011
11	Characterization of the NleF effector protein from attaching and effacing bacterial pathogens	ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS JOSE LUIS PUENTE GARCIA Echtenkamp, Frank et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2008



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



ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS



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



ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS



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



ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS



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



ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS

DOCENCIA IMPARTIDA

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

ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS



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



ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS



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



ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS

PATENTES

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

ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS



ALEJANDRA VAZQUEZ RAMOS

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