



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



GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA

Datos Generales

Nombre: GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años, 11 meses, 0 días

Nombramientos

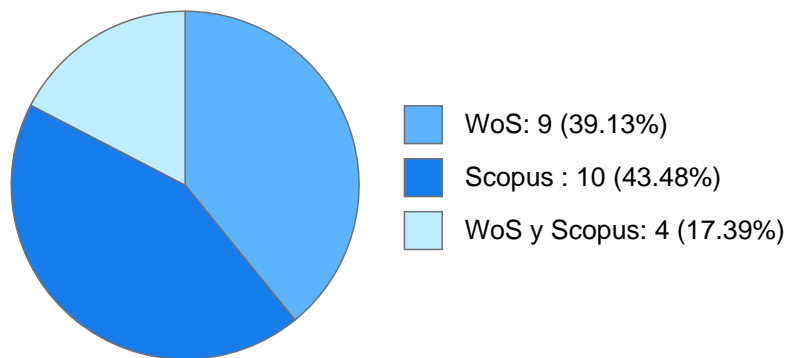
Último: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC No
Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 16-04-2012 hasta 15-03-2016

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE B 2013 - 2016

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Mitogen activated protein kinase 6 and MAP kinase phosphatase 1 are involved in the response of Arabidopsis roots to l-glutamate	GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA PATRICIA LEON MEJIA ANGEL ARTURO GUEVARA GARCIA et al.	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	2018
2	Sugar regulation of SUGAR TRANSPORTER PROTEIN 1 (STP1) expression in Arabidopsis thaliana	ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ Denise Lizeth AcevesZamudio Alma Fabiola HernandezBernal et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2015
3	Mitogen-activated protein kinase 6 and ethylene and auxin signaling pathways are involved in Arabidopsis root-system architecture alterations by Trichoderma atroviride	Jesus Salvador LopezBucio GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA ANGEL ARTURO GUEVARA GARCIA et al.	MOLECULAR PLANT-MICROBE INTERACTIONS	2015
4	Functional analysis of the Arabidopsis thaliana CHLOROPLAST BIOGENESIS 19 pentatricopeptide repeat editing protein	GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA ANGEL ARTURO GUEVARA GARCIA ERNESTO KRUG LLAMAS et al.	NEW PHYTOLOGIST	2015
5	Data for a comparative proteomic analysis of chloroplast biogenesis (clb) mutants	MAGDALENA HERNANDEZ ORTIZ SERGIO MANUEL ENCARNACION GUEVARA GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA et al.	Data in Brief	2014



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



GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA

6	Arabidopsis thaliana mitogen-activated protein kinase 6 is involved in seed formation and modulation of primary and lateral root development	J. S. Lopez Bucio IOSSIF DOUBROVSKI JANKOVSKY Y. Ugartechea Chirino et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2014
7	An uncharacterized apocarotenoid-derived signal generated in β -carotene desaturase mutants regulates leaf development and the expression of chloroplast and nuclear genes in Arabidopsis	Aida-Odette Avendano Vazquez ELIZABETH CORDOBA MARTINEZ ERNESTO KRUG LLAMAS et al.	Plant Cell	2014
8	Proteomic analysis of chloroplast biogenesis (clb) mutants uncovers novel proteins potentially involved in the development of Arabidopsis thaliana chloroplasts	L. A. de Luna Valdez A. G. Martinez Batallar MAGDALENA HERNANDEZ ORTIZ et al.	JOURNAL OF PROTEOMICS	2014
9	MPK6, sphinganine and the LCB2a gene from serine palmitoyltransferase are required in the signaling pathway that mediates cell death induced by long chain bases in Arabidopsis	Mariana Saucedo Garcia ANGEL ARTURO GUEVARA GARCIA ARIADNA GONZALEZ SOLIS et al.	NEW PHYTOLOGIST	2011
10	CLB19, a pentatricopeptide repeat protein required for editing of rpoA and clpP chloroplast transcripts	GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA ANGEL ARTURO GUEVARA GARCIA Maria de la Luz Gutierrez Nava et al.	PLANT JOURNAL	2008



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



GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA



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



GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA



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



GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA



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



GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA



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



GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA



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



GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA

PATENTES

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

GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA



GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA

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