



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



MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ

Datos Generales

Nombre: MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 32 años

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 31-12-2018

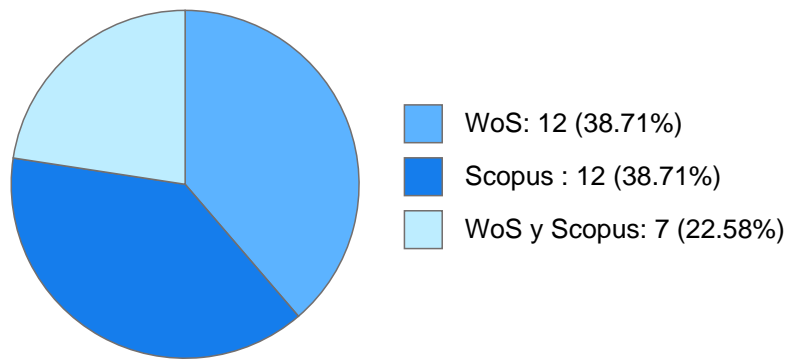
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2009 - 2015
PRIDE B 2016 - 2018
PRIDE C 2011 - 2016
PRIDE Fijo - 2011
PRIDE C 2008

MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A replication-casting device for manufacturing open-cell Mg foams	GABRIEL ANGEL LARA RODRIGUEZ IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ et al.	JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY	2017
2	Synergy between magnetorheological fluids and aluminum foams: Prospective alternative for seismic damping	PERLA RAFAEL SANTA ANA LOZADA IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ et al.	JOURNAL OF INTELLIGENT MATERIAL SYSTEMS AND STRUCTURES	2016
3	Mediobasal hypothalamic and adenohipophyseal TRH-degrading enzyme (PPII) is down-regulated by zinc deficiency	MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ AlvarezSalas, Elena AlcantaraAlonso, Viridiana et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE	2015
4	Pyroglutamyl Peptidase II Inhibition Enhances the Analeptic Effect of Thyrotropin-Releasing Hormone in the Rat Medial Septum	ROSA MARIA URIBE VILLEGAS Erick Martinez Chavez MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ et al.	JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS	2012
5	Attainment of quasicrystalline phase in Al-Cu-Fe alloy via melting and mechanical alloying	MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ Esquivel, Rosalba Diaz-Barriga, Lucia et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH	2012

MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ

6	The systemic inhibition of nitric oxide production rapidly regulates TRH mRNA concentration in the paraventricular nucleus of the hypothalamus and serum TSH concentration. Studi	ROSA MARIA URIBE VILLEGAS MIGUEL CISNEROS RAMIREZ MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ et al.	BRAIN RESEARCH	2011
7	Effect of divalent cations on the porcine kidney cortex membrane-bound form of dipeptidyl peptidase IV	MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ Angelika Saroyan JEAN-LOUIS JOSEPH MARIE CHARLI CASALONGA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	2011
8	Effect of chemical composition on the microstructure and hardness of Al-Cu-Fe alloy	MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ Esquivel, R. Alcantara, J. et al.	MATERIALS CHARACTERIZAT ION	2011
9	Microstructural characterization of Al-Cu-Fe alloys in the quasicrystalline composition range	MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ Esquivel R. Alcántara J.A. et al.	Materials Science Forum	2011
10	NMDA receptor up-regulates pyroglutamyl peptidase II activity in the rat hippocampus	VICTOR MANUEL RODRIGUEZ MOLINA MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ PATRICIA ILEANA JOSEPH BRAVO et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2009
11	Tanycyte Pyroglutamyl Peptidase II Contributes to Regulation of the Hypothalamic-Pituitary-Thyroid Axis through Glial-Axonal Associations in the Median Eminence	MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ FIDELIA ROMERO ARTEAGA JEAN-LOUIS JOSEPH MARIE CHARLI CASALONGA et al.	Endocrinology	2009
12	Anterior pituitary pyroglutamyl peptidase II activity controls TRH-induced prolactin release	Raymundo Cruz MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ ROSA MARIA URIBE VILLEGAS et al.	Peptides	2008



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



MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ



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



MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

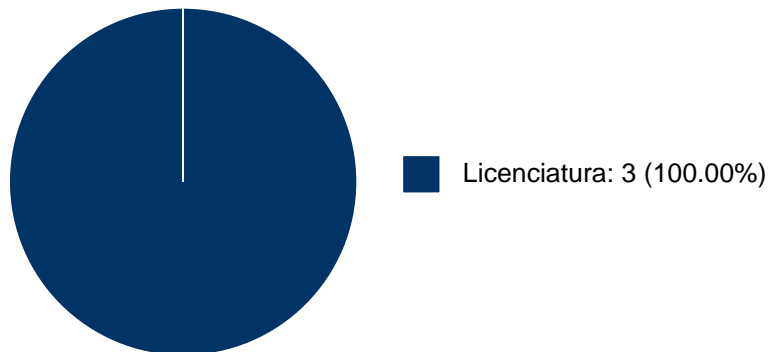
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ

MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la inhibición de la Piroglutamil peptidasa II sobre la secreción de prolactina y tirotropina en la adenohipofisis	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ,	Lazcano Sanchez, Ivan,		2007
2	Ontogenia de la actividad de la piroglutamato aminopeptidasa II en varias zonas del cerebro y pancreas de la rata	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ,	Herrera Díaz, Jorge,		1990
3	Desarrollo de un programa para la destilación por métodos matriciales	Tesis de Licenciatura	MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ,	Figueroa López, Bertha,		1968



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



MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ



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



MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ

PATENTES

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

MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ

MIGUEL ANGEL VARGAS SUAREZ

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