



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ

Datos Generales

Nombre: MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 30 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP Definitivo

Facultad de Química

Desde 01-02-2018

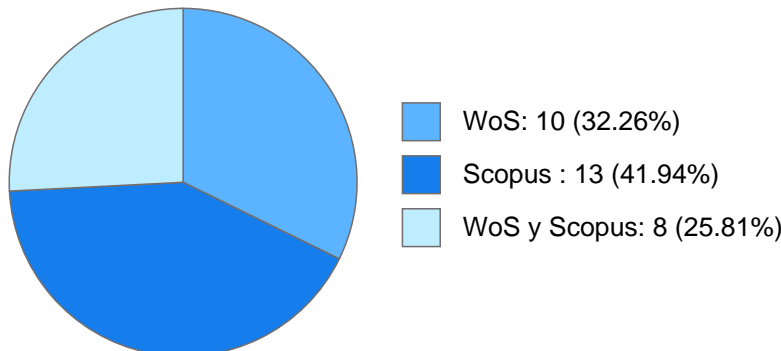
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Evaluation of rheological behavior of asphalt mixtures modified with triblock polymers grafted maleic anhydride and montmorillonite clay	MARIA DE LOS ANGELES VARGAS HERNANDEZ ANTONIO SANCHEZ SOLIS MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	2023
2	Asphalt/polyethylene blends: Rheological properties, microstructure and viscosity modeling	Maria A. Vargas MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ ANTONIO SANCHEZ SOLIS et al.	CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS	2013
3	Effects of clofibrate on salt loading-induced hypertension in rats	MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ Moreno J.M. Cruz A. et al.	J BIOMED BIOTECHNOL	2011
4	Stage-specific modulation of neprilysin and aminopeptidase N in the limbic system during kindling progression	MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ ARLENE ISKRA GARCIA VAZQUEZ ROSA MARIA URIBE VILLEGAS et al.	JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE	2007
5	A truncated isoform of pyroglutamyl aminopeptidase II produced by exon extension has dominant-negative activity	GONZALO EMILIANO ARANDA ABREU MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ LORENZO PATRICK SEGOVIA FORCELLA et al.	JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY	2005
6	Endothelin-converting enzyme-like 1 (ECE1) is present both in the plasma membrane and in the endoplasmic reticulum	MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ Benoit A. DesGroseillers L. et al.	BIOCHEMICAL JOURNAL	2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ

7	Parathyroid Hormone-Related Protein(1-34) Regulates Phe Expression in Osteoblasts through the Protein Kinase a Pathway	MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ St-Louis M. Desgroseillers L. et al.	Endocrinology	2003
8	Thyrotropin-releasing hormone regulates the diurnal variation of pyroglutamyl aminopeptidase II activity in the male rat adenohypophysis	MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ ROSA MARIA URIBE VILLEGAS MIGUEL CISNEROS RAMIREZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	2002
9	Thyrotropin-releasing hormone-induced down-regulating of pyroglutamyl aminopeptidase II activity involves L-type calcium channels and cam kinase activities in cultures of adenohypophyseal cells	MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ MIGUEL CISNEROS RAMIREZ PATRICIA ILEANA JOSEPH BRAVO et al.	JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY	2002
10	Regulation of adenohypophyseal pyroglutamyl aminopeptidase II activity by thyrotropin-releasing hormone and phorbol esters: Dependence on 3,3',5'-triiodo-L-thyronine and gender	MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ MIGUEL CISNEROS RAMIREZ PATRICIA ILEANA JOSEPH BRAVO et al.	ENDOCRINE	2000
11	Multiple hypothalamic factors regulate pyroglutamyl peptidase II in cultures of adenohypophyseal cells: Role of the cAMP pathway	MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ PATRICIA ILEANA JOSEPH BRAVO Bourdais J. et al.	JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY	1998
12	Multifactorial modulation of TRH metabolism	PATRICIA ILEANA JOSEPH BRAVO ROSA MARIA URIBE VILLEGAS MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ et al.	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	1998
13	TRH inactivation in the extracellular compartment: Role of pyroglutamyl peptidase II	JEAN-LOUIS JOSEPH MARIE CHARLI CASALONGA MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ MIGUEL CISNEROS RAMIREZ et al.	Neurobiology	1998



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

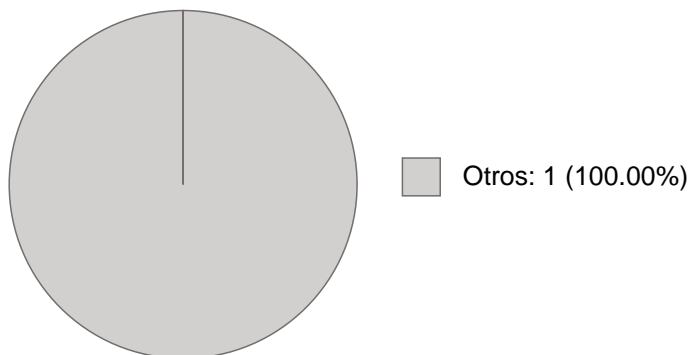
Reporte individual



MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Design of an acquisition system for bioelectric signals (heart) using an embedded system in FPGA platform	MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ Soto-Camacho R. Vergara S. et al.	Conferenc e Paper	2014	9781479946839



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

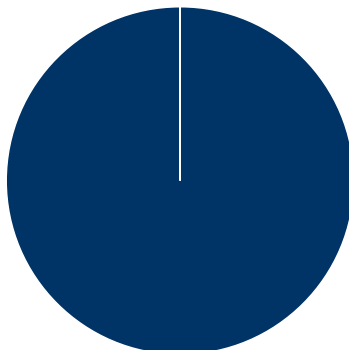


Reporte individual

MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 39 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	20	2024-2
2	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	7	2024-1
3	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	8	2023-2
4	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	1	2023-1
5	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	7	2023-1
6	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	41	2022-2
7	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	63	2022-2
8	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	17	2022-1
9	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	22	2021-2
10	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	20	2021-1
11	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	24	2021-1
12	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	27	2020-2
13	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	25	2020-1
14	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	21	2019-2
15	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	27	2019-1
16	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	11	2018-2
17	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	16	2018-1
18	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	22	2017-2
19	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	34	2017-1
20	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	24	2016-2
21	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	20	2016-1
22	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	17	2015-2
23	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	13	2015-1
24	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	16	2014-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ

25	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	44	2014-1
26	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	12	2013-2
27	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	14	2013-1
28	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	34	2012-2
29	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	38	2012-1
30	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	34	2011-2
31	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	32	2011-1
32	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	43	2010-2
33	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	18	2010-1
34	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	40	2009-2
35	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	33	2009-1
36	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	27	2008-2
37	Licenciatura	EQUILIBRIO FISICOQUIMICO	Facultad de Química	2	2008-2
38	Licenciatura	EQUILIBRIO Y CINETICA	Facultad de Química	27	2008-1
39	Licenciatura	PRINCIPIOS DE CINETICA	Facultad de Química	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ

PATENTES

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

MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ANGEL VARGAS HERNANDEZ

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