



GENARO VAZQUEZ VICTORIO

Datos Generales

Nombre: GENARO VAZQUEZ VICTORIO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-09-2019

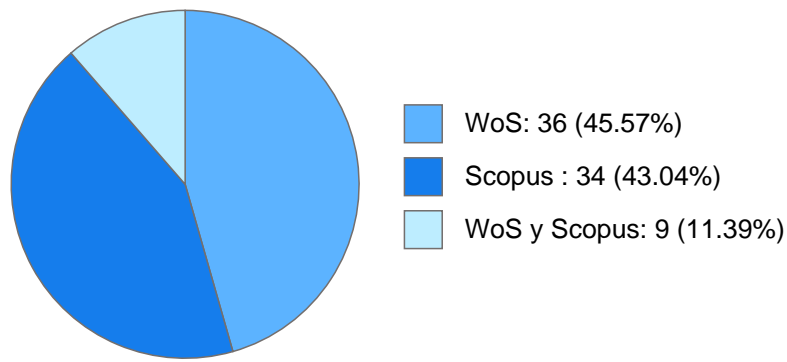
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2018 - VIGENTE
EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2022

GENARO VAZQUEZ VICTORIO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The Role of ZO-2 in Modulating JAM-A and ?-Actin Junctional Recruitment, Apical Membrane and Tight Junction Tension, and Cell Response to Substrate Stiffness and Topography	GENARO VAZQUEZ VICTORIO Pinto-Dueñas D.C. Hernández-Guzmán C. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
2	TGF- β and HIPPO Signaling Pathways Interplay in Distinct Hepatic Contexts	ANGELES CONCEPCION TECALCO CRUZ BLANCA ALICIA DELGADO COELLO MARCELA SOSA GARROCHO et al.	Gene Expression	2024
3	Physicochemical characterization and biological response of PDMS/CS/PVA/GEN semi-interpenetrating networks as a function of CS/PVA/GEN ratio for tissue engineering	DANIEL PEREZ CALIXTO GENARO VAZQUEZ VICTORIO AGILEO HERNANDEZ GORDILLO et al.	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING	2023
4	Characterization of Benchtop-Fabricated Arrays of Nanowrinkled Surface Electrodes as a Nitric Oxide Electrochemical Sensor	CINDY VIRIDIANA PETO GUTIERREZ GENARO VAZQUEZ VICTORIO MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE	BIOSENSORS-BA SEL	2023

GENARO VAZQUEZ VICTORIO

5	Protein Interactions Identification of Myocardin-Related Transcription Factors A and B Mechanosensitive Transcriptional Cofactors in Prolonged Cultured Hepatocytes	GENARO VAZQUEZ VICTORIO A. Jimenez-Escobar	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	2023
6	TGF- β /SMAD canonical pathway induces the expression of transcriptional cofactor TAZ in liver cancer cells	DIANA GRISEL RIOS LOPEZ ANGELES CONCEPCION TECALCO CRUZ MARCELA SOSA GARROCHO et al.	Heliyon	2023
7	Semi-interpenetrating polymeric networks based on poly(dimethylsiloxane)-chitosan-poly(vinyl alcohol) crosslinked with genipin with possible use in biomedical applications	I. M. Garnica Palafox GENARO VAZQUEZ VICTORIO MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2021
8	Fabrication of Adhesive Substrate for Incorporating Hydrogels to Investigate the Influence of Stiffness on Cancer Cell Behavior	GENARO VAZQUEZ VICTORIO MARINA MACIAS SILVA MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE et al.	Methods in Molecular Biology	2021
9	Determination by Relaxation Tests of the Mechanical Properties of Soft Polyacrylamide Gels Made for Mechanobiology Studies	DANIEL PEREZ CALIXTO DIEGO ZAMARRON HERNANDEZ GENARO VAZQUEZ VICTORIO et al.	POLYMERS	2021
10	Fibrillar Collagen Type I Participates in the Survival and Aggregation of Primary Hepatocytes Cultured on Soft Hydrogels	MIGUEL ANGEL PEÑA RICO MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE GENARO VAZQUEZ VICTORIO et al.	Biomimetics	2020
11	Surface modification of polyethyleneterephthalate film with primary amines using gamma radiation and aminolysis reaction for cell adhesion studies	EFRÁIN RODRIGUEZ ALBA MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE et al.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2020
12	Hepatic C9 cells switch their behaviour in short or long exposure to soft substrates	ANA LUCIA CABRIALES TORRIJOS MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE GENARO VAZQUEZ VICTORIO et al.	BIOLOGY OF THE CELL	2020
13	Method for the Direct Fabrication of Polyacrylamide Hydrogels with Controlled Stiffness in Polystyrene Multiwell Plates for Mechanobiology Assays	BEATRIZ DIAZ BELLO DANIEL PEREZ CALIXTO DIEGO ZAMARRON HERNANDEZ et al.	ACS BIOMATERIALS SCIENCE & ENGINEERING	2019
14	Micro-macro: Selective integration of microfeatures inside low-cost macromolds for PDMS microfluidics fabrication	EDGAR ADAN JIMENEZ DIAZ DIEGO ZAMARRON HERNANDEZ ANA LUCIA CABRIALES TORRIJOS et al.	MICROMACHINES	2019

GENARO VAZQUEZ VICTORIO

15	Building a microfluidic cell culture platform with stiffness control using Loctite 3525 glue	GENARO VAZQUEZ VICTORIO CINDY VIRIDIANA PETO GUTIERREZ BEATRIZ DIAZ BELLO et al.	LAB ON A CHIP	2019
16	Progress on CD-DVD laser microfabrication method to develop cell culture scaffolds integrating biomimetic characteristics	MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE GENARO VAZQUEZ VICTORIO AARON CRUZ RAMIREZ et al.	Proceedings of SPIE	2018
17	Transcriptional cofactors Ski and SnoN are major regulators of the TGF-beta/Smad signaling pathway in health and disease	ANGELES CONCEPCION TECALCO CRUZ DIANA GRISEL RIOS LOPEZ GENARO VAZQUEZ VICTORIO et al.	Signal Transduction And Targeted Therapy	2018
18	Progress on the Use of Commercial Digital Optical Disc Units for Low-Power Laser Micromachining in Biomedical Applications	AARON CRUZ RAMIREZ DIEGO ZAMARRON HERNANDEZ MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE et al.	MICROMACHINE S	2018
19	RETRACTION: 6-OHDA-induced apoptosis and mitochondrial dysfunction are mediated by early modulation of intracellular signals and interaction of Nrf2 and NF-kappa B factors (vol 304, pg 109, 2013) (Retraction of Vol 304, Pg 109, 2013)	JORGE HUMBERTO LIMON PACHECO MARISOL OROZCO IBARRA MARINA MACIAS SILVA et al.	Toxicology	2017
20	Fabrication of low-cost micropatterned polydimethyl-siloxane scaffolds to organise cells in a variety of two-dimensioanl biomimetic arrangements for lab-on-chip culture platforms	LIDIA ESCUTIA GUADARRAMA GENARO VAZQUEZ VICTORIO MARCELA SOSA GARROCHO et al.	Journal of Tissue Engineering	2017
21	Retraction notice to S-Allyl cysteine protects against 6-hydroxydopamine-induced neurotoxicity in the rat striatum: involvement of Nrf2 transcription factor activation and modulation of signaling kinase cascades [FRB 53/5 (2012) 1024 - 1040](s089158491200384X)(10.1016/j.freeradbimed.2012.06.040)	GENARO VAZQUEZ VICTORIO MARINA MACIAS SILVA PERLA DEYANIRA MALDONADO JIMENEZ et al.	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	2017
22	Fyn kinase mediates cortical actin ring depolymerization required for mast cell migration in response to TGF-beta in mice	GENARO VAZQUEZ VICTORIO MARINA MACIAS SILVA Ramírez-Valadez, K.A. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2017

GENARO VAZQUEZ VICTORIO

23	GPCRs and actin-cytoskeleton dynamics	GENARO VAZQUEZ VICTORIO MARINA MACIAS SILVA Gonzalez-Espinosa, Claudia et al.	Methods in Cell Biology	2016
24	Protein tyrosine kinase Fyn regulates TLR4-elicited responses on mast cells controlling the function of a PP2A-PKC α/β signaling node leading to TNF secretion	GENARO VAZQUEZ VICTORIO MARINA MACIAS SILVA Gonzalez-Espinosa, Claudia et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2016
25	Protein Tyrosine Kinase Fyn Regulates TLR4-Elicited Responses on Mast Cells Controlling the Function of a PP2A-PKC α/β Signaling Node Leading to TNF Secretion	GENARO VAZQUEZ VICTORIO MARINA MACIAS SILVA Martin-Avila, Alejandro et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2016
26	Novel Regulation of the Stability of Transcriptional Cofactors Ski and SnoN by GPCR Signals and Actin-Cytoskeleton Dynamics	MARINA MACIAS SILVA GENARO VAZQUEZ VICTORIO Cassandre Caligaris	FASEB JOURNAL	2016
27	Novel Regulation of the Stability of Transcriptional Cofactors Ski and SnoN by GPCR Signals and Actin-Cytoskeleton Dynamics	MARINA MACIAS SILVA GENARO VAZQUEZ VICTORIO Cassandre Caligaris	FASEB JOURNAL	2016
28	Novel Regulation of Ski Protein Stability and Endosomal Sorting by Actin Cytoskeleton Dynamics in Hepatocytes	GENARO VAZQUEZ VICTORIO Cassandre Caligaris EUGENIO DEL VALLE ESPINOSA et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2015
29	Actin-cytoskeleton polymerization differentially controls the stability of Ski and SnoN co-repressors in normal but not in transformed hepatocytes	Cassandre Caligaris GENARO VAZQUEZ VICTORIO MARCELA SOSA GARROCHO et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS	2015
30	The Verwey transition in nanostructured magnetite produced by a combination of chimie douce and spark plasma sintering	GENARO VAZQUEZ VICTORIO RAUL ALEJANDRO VALENZUELA MONJARAS Gaudisson, T. et al.	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2014
31	The effects of spark plasma sintering consolidation on the ferromagnetic resonance spectra (FMR) of Ni-Zn ferrites	RAUL ORTEGA ZEMPOALTECA Y. Flores Arias GENARO VAZQUEZ VICTORIO et al.	PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE	2014
32	Vesicular trafficking and signaling for cytokine and chemokine secretion in mast cells	GENARO VAZQUEZ VICTORIO MARINA MACIAS SILVA CLAUDIA GONZALEZ ESPINOSA et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2014

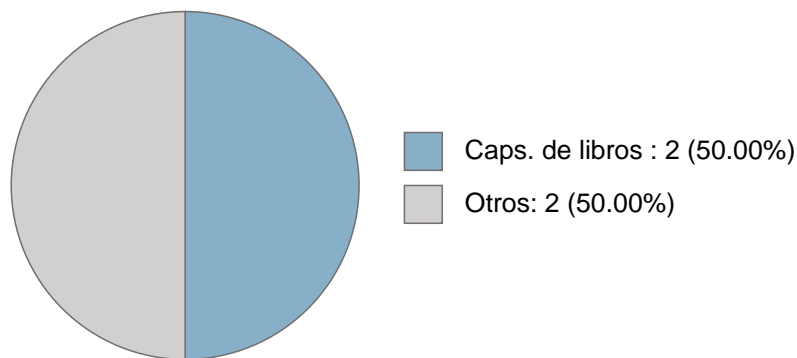
GENARO VAZQUEZ VICTORIO

33	6-OHDA-induced apoptosis and mitochondrial dysfunction are mediated by early modulation of intracellular signals and interaction of Nrf2 and NF- κ B factors	JULIO CESAR TOBON VELASCO JORGE HUMBERTO LIMON PACHECO MARISOL OROZCO IBARRA et al.	Toxicology	2013
34	Downregulation of SnoN oncoprotein induced by antibiotics anisomycin and puromycin positively regulates transforming growth factor- β signals	Jacqueline Hernandez Damian Angeles C. Tecalco Cruz Diana G. Rios Lopez et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS	2013
35	Calcium-Sensing Receptor Inhibits TGF-beta-signaling by Decreasing Smad2 Phosphorylation	Jorge Carretero Ortega GENARO VAZQUEZ VICTORIO MARCELA SOSA GARROCHO et al.	Iubmb Life	2013
36	Transforming growth factor- β /SMAD target gene SKIL is negatively regulated by the transcriptional cofactor complex SNON-SMAD4	Angeles C. Tecalco Cruz MARCELA SOSA GARROCHO GENARO VAZQUEZ VICTORIO et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2012
37	S-allyl cysteine protects against 6-hydroxydopamine-induced neurotoxicity in the rat striatum: Involvement of Nrf2 transcription factor activation and modulation of signaling ki	JULIO CESAR TOBON VELASCO GENARO VAZQUEZ VICTORIO MARINA MACIAS SILVA et al.	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	2012
38	Anisomycin is a multifunctional drug: More than just a tool to inhibit protein synthesis	MARINA MACIAS SILVA GENARO VAZQUEZ VICTORIO Hernández-Damián J.	Current Chemical Biology	2010

GENARO VAZQUEZ VICTORIO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

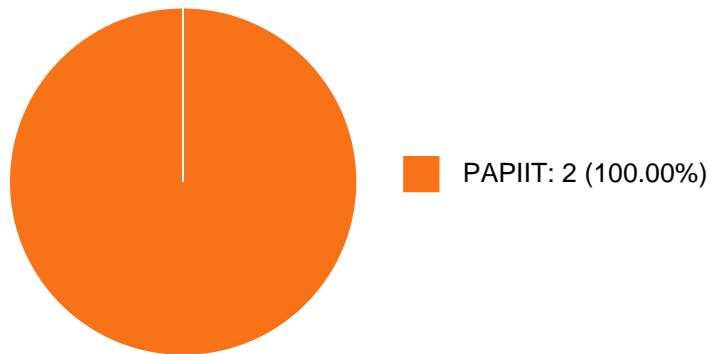


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	TGF- β signaling pathway regulation by transcriptional cofactors ski and snon in health and disease	GENARO VAZQUEZ VICTORIO DIANA GRISEL RIOS LOPEZ ANGELES CONCEPCION TECALCO CRUZ et al.	Capítulo de un Libro	2017	9781536120899
2	TGF- β signaling pathway regulation by transcriptional cofactors ski and snon in health and disease	GENARO VAZQUEZ VICTORIO DIANA GRISEL RIOS LOPEZ ANGELES CONCEPCION TECALCO CRUZ et al.	Capítulo de un Libro	2017	9781536120899
3	Direct microstructuring of PDMS surface using a CD/DVD laser for on-demand cell culture platform fabrication	ANA LUCIA CABRIALES TORRIJOS GENARO VAZQUEZ VICTORIO MARINA MACIAS SILVA et al.	Conferencia Paper	2016	9780979806490
4	Direct microstructuring of PDMS surface using a CD/DVD laser for on-demand cell culture platform fabrication	ANA LUCIA CABRIALES TORRIJOS GENARO VAZQUEZ VICTORIO MARINA MACIAS SILVA et al.	Conferencia Paper	2016	9780979806490

GENARO VAZQUEZ VICTORIO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

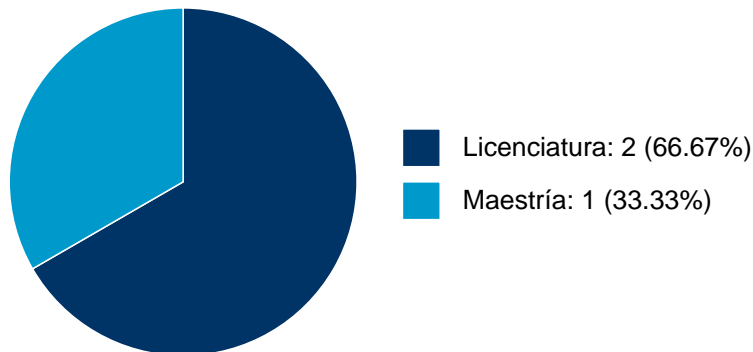


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio de los mecanismos de señalización que participan en respuesta a los distintos esfuerzos mecánicos extracelulares	GENARO VAZQUEZ VICTORIO	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2019
2	Estudio de la participación de los cofactores transcripcionales YAP/TAZ y MRTF-A/B en la función de los hepatocitos en respuesta a cambios en la rigidez extracelular en modelos in vitro e in vivo	GENARO VAZQUEZ VICTORIO	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023

GENARO VAZQUEZ VICTORIO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

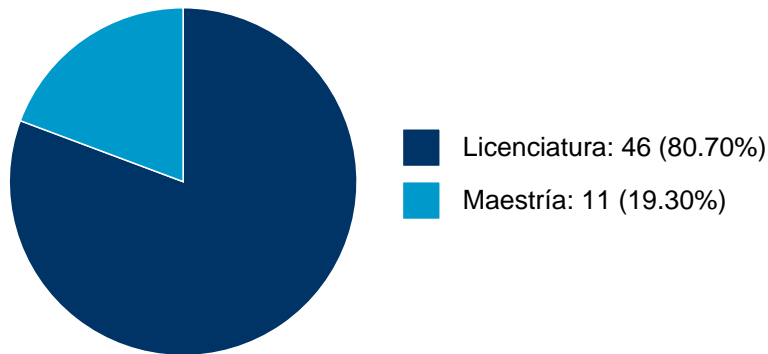


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Interacción de nanopartículas de óxido de hierro-dodecilamina con interfaces biológicas : estudio en modelos celulares in vitro de cáncer de hígado	Tesis de Maestría	ARMANDO HERNANDEZ GARCIA,	YARELI ROJAS AGUIRRE, GENARO VAZQUEZ VICTORIO, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones en Materiales, Instituto de Química,	2022
2	Aislamiento de adhesiones focales en fibroblastos embrionarios de ratón cultivados en sustratos de rigidez variable	Tesis de Licenciatura	GENARO VAZQUEZ VICTORIO,	Jiménez Escobar, Alejandra,	Facultad de Ciencias,	2021
3	Caracterización morfológica y de funciones metabólicas de hepatocitos primarios de hígado de rata cultivados en sustratos suaves. Influencia de proteínas de la matriz extracelular y hormonas	Tesis de Licenciatura	GENARO VAZQUEZ VICTORIO,	Ayala Reyes, Marisol,	Facultad de Ciencias,	2021

GENARO VAZQUEZ VICTORIO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	17	2024-2
2	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	27	2024-2
3	Licenciatura	MORFOFUNCIONAL II	Facultad de Ciencias	16	2024-2
4	Licenciatura	INTRODUC. A FISICA DEL CUERPO HUMAN	Facultad de Ciencias	28	2024-1
5	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2024-1
6	Licenciatura	MORFOFUNCIONAL I	Facultad de Ciencias	20	2024-1
7	Licenciatura	MORFOFUNCIONAL II	Facultad de Ciencias	18	2023-2
8	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
10	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCION A LA MECANOTRANSDUCCION: PRINCIPIOS MECANICOS Y SEÑALIZACION	Facultad de Ciencias	3	2023-2
11	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 8	Facultad de Medicina	1	2023-2
12	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	22	2023-2
13	Licenciatura	MORFOFUNCIONAL I	Facultad de Ciencias	19	2023-1
14	Licenciatura	INTRODUC. A FISICA DEL CUERPO HUMAN	Facultad de Ciencias	23	2023-1
15	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-1
17	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 8	Facultad de Medicina	1	2022-2
18	Licenciatura	MORFOFUNCIONAL II	Facultad de Ciencias	13	2022-2
19	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2022-2
20	Licenciatura	FORMACION CIENTIFICA I	Facultad de Ciencias	1	2022-2
21	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	17	2022-2

GENARO VAZQUEZ VICTORIO

22	Licenciatura	MORFOFUNCIONAL I	Facultad de Ciencias	19	2022-1
23	Maestría	TEMAS SELECTOS MECANISM. DE COMUN. CELULAR: VIAS DE SEÑALIZACION Y SU PARTICIP. EN LOS PROC. FISIOPATOLOGICOS	Facultad de Ciencias	5	2021-2
24	Licenciatura	TEMAS SELECTOS EN FISICA BIOLOGICA	Facultad de Ciencias	6	2021-2
25	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Ciencias	19	2021-2
26	Licenciatura	FISICA BIOLOGICA	Facultad de Ciencias	15	2021-1
27	Licenciatura	TEMAS SELECTOS EN FISICA BIOLOGICA	Facultad de Ciencias	2	2021-1
28	Licenciatura	FISICA BIOLOGICA	Facultad de Ciencias	4	2020-2
29	Licenciatura	TEMAS SELECTOS EN FISICA BIOLOGICA	Facultad de Ciencias	2	2020-2
30	Licenciatura	TEMAS SELECTOS EN FISICA BIOLOGICA	Facultad de Ciencias	3	2020-1
31	Licenciatura	TEMAS SELECTOS EN BIOFISICA	Facultad de Ciencias	4	2019-2
32	Licenciatura	FISICA BIOLOGICA	Facultad de Ciencias	5	2019-1
33	Maestría	MECANISMOS MOLECULARES DE LA SEÑALIZACIÓN CELULAR	Facultad de Medicina	5	2019-1
34	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCIÓN A LA MECANOTRANSDUCCIÓN: MECÁNICA CELULAR, SEÑALES Y TECNOLOGÍA	Facultad de Ciencias	1	2019-1
35	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCION A LA MECANOTRANSDUCCION: MECANICA CELULAR, MATERIALES Y TECNOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2019-1
36	Maestría	TEMAS SELECTOS,INTRODUCCIÓN A LA MECANOTRANSDUCCIÓN: MECÁNICA CELULAR, SEÑALES Y TECNOLOGÍA	Facultad de Ciencias	1	2018-2
37	Licenciatura	TEORIA CELULAR	Facultad de Ciencias	3	2018-2
38	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	27	2018-2
39	Licenciatura	METODOLOGIA D LA FISICA EXPERIMENTA	Facultad de Ciencias	8	2018-1
40	Licenciatura	FISICA BIOLOGICA	Facultad de Ciencias	5	2018-1
41	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	24	2018-1
42	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	24	2017-2
43	Licenciatura	FISICA DEL CUERPO HUMANO	Facultad de Ciencias	19	2017-2
44	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	24	2017-1
45	Licenciatura	INTRODUC. A FISICA DEL CUERPO HUMAN	Facultad de Ciencias	25	2017-1
46	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	23	2016-2
47	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	25	2016-1
48	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	26	2015-2
49	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	21	2015-1
50	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	17	2014-2
51	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	20	2014-1
52	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	20	2013-2
53	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	21	2013-1
54	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	19	2012-2
55	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	22	2012-1



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



GENARO VAZQUEZ VICTORIO

56	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	23	2011-2
57	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	19	2011-1



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



GENARO VAZQUEZ VICTORIO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

GENARO VAZQUEZ VICTORIO



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



GENARO VAZQUEZ VICTORIO

PATENTES

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

GENARO VAZQUEZ VICTORIO

GENARO VAZQUEZ VICTORIO

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	2008-2024
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