



MICHAEL CONRAD JEZIORSKI

Datos Generales

Nombre: MICHAEL CONRAD JEZIORSKI

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC No Definitivo

Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro

Desde 16-05-2013

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2016 PRIDE C 2013 - 2024 PRIDE B 2012 - 2013 PRIDE Fijo 2012 PRIDE B 2012 PRIDE C - 2012

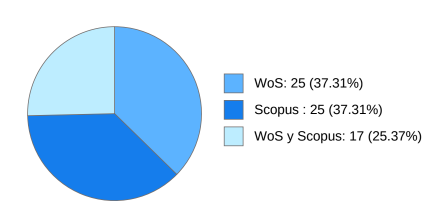




MICHAEL CONRAD JEZIORSKI

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Preventive Effect of Molecular Iodine in Pancreatic Disorders from Hypothyroid Rabbits	JULIA DE GUADALUPE RODRIGUEZ CASTELAN EVANGELINA DELGADO GONZALEZ FRANCISCO CASTELAN et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
2	A short framework-III (mini-M-2) conotoxin from the venom of a vermivorous species, Conus archon, inhibits human neuronal nicotinic acetylcholine receptors	ANDRES FALCON ALCANTARA FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA JOSE ESTUARDO LOPEZ VERA et al.	Peptides	2022
3	aD-Conotoxins in Species of the Eastern Pacific: The Case of Conus princeps from Mexico	ANDRES FALCON ALCANTARA FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA et al.	Toxins	2019
4	Requirement of phosphorylatable endothelial nitric oxide synthase at Ser-1177 for vasoinhibin-mediated inhibition of endothelial cell migration and proliferation in vitro	CELINA GARCIA MELENDREZ Rosa Elvira Nunez Anita STEPHANIE COLETTE THEBAULT et al.	ENDOCRINE	2014
5	Vasoinhibin Gene Transfer by Adenoassociated Virus Type 2 Protects against VEGF- and Diabetes-Induced Retinal Vasopermeability	VICTOR RAMIREZ AMAYA MICHAEL CONRAD JEZIORSKI Edith Arnold et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLO GY & VISUAL SCIENCE	2011





6	Peptide hormone regulation of MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ I angiogenesis STEPHANIE COLETTE THEBAULT MICHAEL CONRAD JEZIORSKI et al.		PHYSIOL REV	2009
7	Cathepsin D is the primary protease for the generation of adenohypophyseal vasoinhibins: Cleavage occurs within the prolactin secretory granules	MARTHA ELENA CRUZ SOTO Gabriela Cosio MICHAEL CONRAD JEZIORSKI et al.	Endocrinology	2009
8	GABA inhibition of cyclic AMP production in immortalized GnRH neurons is mediated by calcineurin-dependent dephosphorylation of adenylyl cyclase 9	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. GONZALO MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO et al.	Neuroendocrin ology	2007
9	17-Beta-estradiol directly regulates the expression of adrenergic receptors and kisspeptin/GPR54 system in GT1-7 GnRH neurons	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. GONZALO MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO et al.	Neuroendocrin ology	2007
10	Voltage-gated calcium channel subunits from platyhelminths: Potential role in praziquantel action	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI Greenberg R.M.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY	2006
11	Vasoinhibins: endogenous regulators of angiogenesis and vascular function	MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. MICHAEL CONRAD JEZIORSKI GONZALO MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO et al.	TRENDS IN ENDOCRINOLOG Y AND METABOLISM	2006
12	Vasoinhibins: A family of N-terminal prolactin fragments that inhibit angiogenesis and vascular function	MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. YAZMIN MACOTELA GUZMAN MICHAEL CONRAD JEZIORSKI et al.	FRONT HORM RES	2006
13	Prolactins are natural inhibitors of angiogenesis in the retina	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR FERNANDO LOPEZ BARRERA et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLO GY & VISUAL SCIENCE	2005
14	Effects of iodothyronines on the hepatic outer-ring deiodinating pathway in killifish	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ AUREA OROZCO RIVAS et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2004
15	Halometabolites and Cellular Dehalogenase Systems: An Evolutionary Perspective	CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ AUREA OROZCO RIVAS ARTURO CARLOS II BECERRA BRACHO et al.	INT REV CYTOL	2004
16	Hypoxia Inhibits Expression of Prolactin and Secretion of Cathepsin-D by the GH4C1 Pituitary Adenoma Cell Line	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI FERNANDO LOPEZ BARRERA GONZALO MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO et al.	LABORATORY INVESTIGATION	2003





17	Prolactin and 16K prolactin stimulate release of vasopressin by a direct effect on hypothalamo-neurohypophyseal system	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI MIGUEL ANGEL MORALES MENDOZA GONZALO MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO et al.	ENDOCRINE	2003
18	Cloning of the gene and complete cDNA encoding a type 2 deiodinase from Fundulus heteroclitus	AUREA OROZCO RIVAS MICHAEL CONRAD JEZIORSKI CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2002
19	Location of a ligand recognition site of FMRFamide-gated Na+ channels	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI Cottrell G.A. Green K.A.	FEBS LETTERS	2001
20	The molecular biology of invertebrate voltage-gated Ca2+ channels	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI Greenberg R.M. Anderson P.A.V.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY	2000
21	Cloning and expression of a FMRFamide-gated Na+ channel from Helisoma trivolvis and comparison with the native neuronal channel	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI Green K.A. Sommerville J. et al.	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LO NDON	2000
22	Calcium channel & subunits differentially modulate recovery of the channel from inactivation	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI Greenberg R.M. Anderson P.A.V.	FEBS LETTERS	2000
23	Cloning and expression of a jellyfish calcium channel ß subunit reveal functional conservation of the al-ß interaction	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI Greenberg R.M. Anderson P.A.V.	RECEPTORS & CHANNELS	1999
24	Cloning and functional expression of a voltage-gated calcium channel al subunit from jellyfish	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI Greenberg R.M. Clark K.S. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	1998
25	Cloning of a putative voltage-gated sodium channel from the turbellarian flatworm Bdelloura candida	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI Greenberg R.M. Anderson P.A.V.	Parasitology	1997





MICHAEL CONRAD JEZIORSKI

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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





MICHAEL CONRAD JEZIORSKI

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

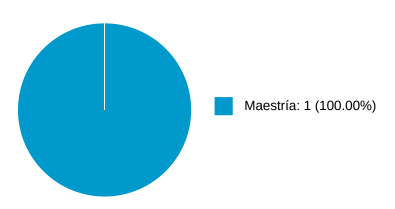




MICHAEL CONRAD JEZIORSKI

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Los efectos del factor de necrosis tumoral alfa (TNF-[alfa]) sobre la expresion y secrecion de prolactina en la hipofisis	Tesis de Maestría	MICHAEL CONRAD JEZIORSKI,	Ramirez López, Mayda Lizeth,		2007

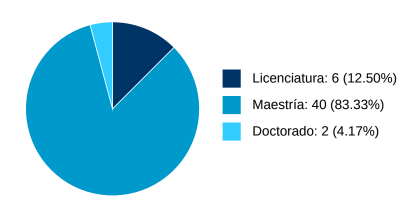




MICHAEL CONRAD JEZIORSKI

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad A	lumnos	Semestre
1	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiologío en Querétaro, Querétaro	a l	2024-2
2	Licenciatura	BIOETICA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTC	18	2023-1
3	Maestría	MÉTODOS DE REGRESIÓN EN BIOESTADÍSTICA	Instituto de Neurobiologío en Querétaro, Querétaro	a 2	2022-2
4	Licenciatura	BIOETICA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTC	8	2022-1
5	Maestría	MÉTODOS DE REGRESIÓN EN BIOESTADÍSTICA	Instituto de Neurobiologío en Querétaro, Querétaro	a 3	2021-1
6	Licenciatura	GENOMICA INTEGRATIVA 1	Instituto de Biotecnologío	з 3	2021-1
7	Licenciatura	GENOMICA INTEGRATIVA 2	Instituto de Biotecnologío	a 2	2021-1
8	Licenciatura	BIOETICA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTC	6	2021-1
9	Licenciatura	BIOETICA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTC	12	2021-1
10	Maestría	MÉTODOS DE REGRESIÓN EN BIOESTADÍSTICA	Instituto de Neurobiologío en Querétaro, Querétaro	a 2	2020-1





Reporte individual

11	Maestría TALLER DE INVESTIGACION IV Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro		1	2018-2	
12	Maestría	BIOINFORMATICA Y ANALISIS GENOMICO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2018-1
13	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-1
14	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
15	Maestría	BIOINFORMÁTICA Y ANÁLISIS GENÓMICO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
16	Doctorado	BIOINFORMÁTICA Y ANÁLISIS GENÓMICO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	5	2017-2
17	Doctorado	REDACCIÓN CIENTÍFICA EN INGLÉS	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2017-2
18	Maestría	TEMAS SELECTOS EN ENDOCRINOLOGIA DE LO MOLECULAR A LO INTEGRATIVO-395421	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2017-1
19	Maestría	BIOINFORMATICA Y ANALISIS GENOMICO-395422	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	6	2017-1
20	Maestría	BIOINFORMATICA Y ANALISIS GENOMICO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2
21	Maestría	BIOINFORMATICA Y ANALISIS GENOMICO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-1
22	Maestría	TEMAS SELECTOS EN ENDOCRINOLOGIA DE LO MOLECULAR A LO INTEGRATIVO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2015-2
23	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2015-2
24	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2013-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
26	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2012-1
27	Maestría	ELEMENTOS DE LOGICA, LENGUAJE Y PSICOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	20	2012-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
32	Maestría	ELEMENTOS DE LOGICA, LENGUAJE Y PSICOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	28	2011-1





33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
42	Maestría	ELEMENTOS DE LOGICA, LENGUAJE Y PSICOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2010-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
47	Maestría	ELEMENTOS DE LOGICA, LENGUAJE Y PSICOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	29	2009-1
48	Maestría	ELEMENTOS DE LOGICA, LENGUAJE Y PSICOLOGIA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2008-1





MICHAEL CONRAD JEZIORSKI

PATENTES

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





MICHAEL CONRAD JEZIORSKI

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