



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



ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES

Datos Generales

Nombre: ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años, 3 meses, 0 días

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-11-2016 hasta 28-02-2017

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel B (Maestría) 2015, 4 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The Contribution of the Ankyrin Repeat Domain of TRPV1 as a Thermal Module	ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES LAURA DOMINGUEZ DUEÑAS GISELA EDITH RANGEL YESCAS et al.	BIOPHYSICAL JOURNAL	2020
2	Inactivation in TRPV1 Ion Channels	LEON DAVID ISLAS SUAREZ GISELA EDITH RANGEL YESCAS ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES et al.	BIOPHYSICAL JOURNAL	2017
3	Conformational dynamics in TRPV1 channels reported by an encoded coumarin amino acid	ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES LEON DAVID ISLAS SUAREZ Ximena Steinberg et al.	eLife	2017
4	Probing the Voltage Gated Proton Channel Hv1 with FRET	Víctor De la Rosa GISELA EDITH RANGEL YESCAS ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES et al.	BIOPHYSICAL JOURNAL	2014
5	Conformational Plasticity of TRPV1 Ankyrin Repeat Domain in Complex with Cysteine Reactive Agonist Allicin	ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES Jorge Romero Estrada MARGARITA ROMERO AVILA et al.	BIOPHYSICAL JOURNAL	2014
6	Multiplicity dependence of pion, kaon, proton and lambda production in p-Pb collisions at $\sqrt{s} NN = 5.02$ TeV	ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO R. T. Jimenez Bustamante X. Sanchez Castro et al.	PHYSICS LETTERS B	2014



ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES

7	Coarse Architecture of the Transient Receptor Potential Vanilloid 1 (TRPV1) Ion Channel Determined by Fluorescence Resonance Energy Transfer	Victor De-la-Rosa GISELA EDITH RANGEL YESCAS ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2013
8	Identification of a Binding Motif in the S5 Helix That Confers Cholesterol Sensitivity to the TRPV1 Ion Channel	Giovanni Picazo Juarez Silvina Romero Suarez Andres Nieto Posadas et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2011



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



ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES



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



ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES



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



ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

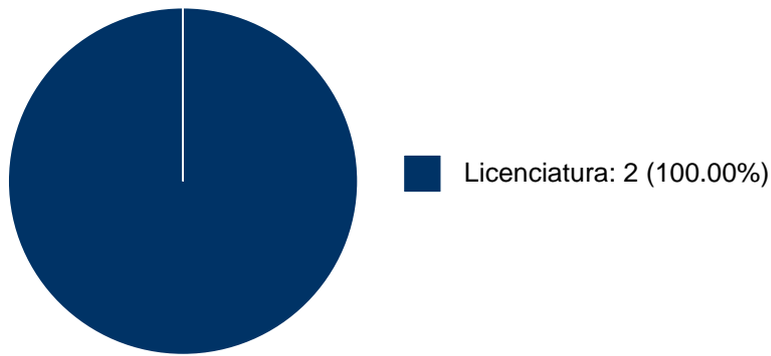
ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES



ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INTRODUC. A FISICA DEL CUERPO HUMAN	Facultad de Ciencias	25	2017-1
2	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ESPECTROSCOPIA	Facultad de Química	32	2015-1



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



ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES



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



ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES

PATENTES

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

ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES



ERNESTO LADRON DE GUEVARA REYES

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