



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



DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ

Datos Generales

Nombre: DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: 5 años, 7 meses, 1 día

Nombramientos

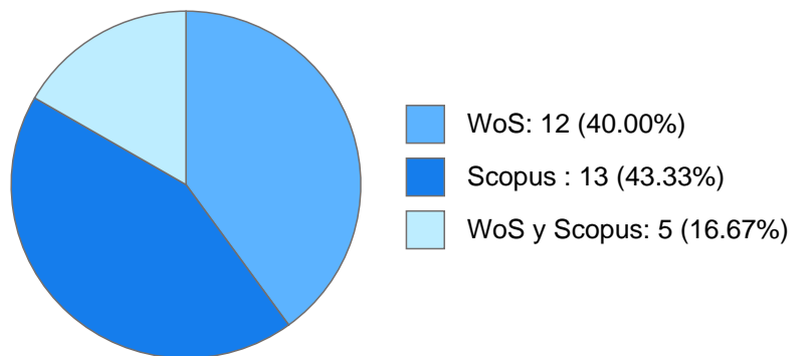
Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-11-2014 hasta 15-08-2017

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023
SNI C 2020 - 2022
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016 - 2017, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2015, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2015, 8 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Dishevelled coordinates phosphoinositide kinases PI4KIIIa and PIP5KI? for efficient PtdInsP2 synthesis	DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ Riquelme R. Vivas O. et al.	JOURNAL OF CELL SCIENCE	2022
2	Hippocampal neurons maintain a large PtdIns(4)P pool that results in faster PtdIns(4,5)P2 synthesis	DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ Kushmerick C. Sullivan J.M. et al.	JOURNAL OF GENERAL PHYSIOLOGY	2022
3	Diversity as the fuel of my scientific career	DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ	JOURNAL OF CELL SCIENCE	2022
4	Plasma membrane processes are differentially regulated by type i phosphatidylinositol phosphate 5-kinases and RASSF4	DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ Traynor-Kaplan A. Vivas O. et al.	JOURNAL OF CELL SCIENCE	2020
5	The Impact of Education and Age on Metabolic Disorders	CHRISTOPHER RHODES STEPHENS ADRIANA ROBLES CABRERA RUBEN YVAN MAARTEN FOSSION et al.	Frontiers In Public Health	2020
6	Metabolic Physiological Networks: The Impact of Age	ANTONIO BARAJAS MARTINEZ ANA LEONOR RIVERA LOPEZ RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2020
7	Phosphatidylinositol 4,5-bisphosphate is regenerated by speeding of the PI 4-kinase pathway during long PLC activation	DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ Myeong J. Jung S.-R. et al.	JOURNAL OF GENERAL PHYSIOLOGY	2020



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



DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ

8	First person - Lizbeth de la Cruz	DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ	JOURNAL OF CELL SCIENCE	2020
9	Electrophysiological characterization of glucose sensing neurons in the hypothalamic arcuate nucleus of male rats	JULIETA GARDUÑO TORRES SALVADOR LEONARDO HERNANDEZ LOPEZ DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2019
10	Fast Inactivation of Ca(v)2.2 Channels Is Prevented by the G beta(1) Subunit in Rat Sympathetic Neurons	DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ JULIETA GARDUÑO TORRES MARIA ISABEL ARENAS REYES et al.	JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE	2017
11	PIP2 in pancreatic beta-cells regulates voltage-gated calcium channels by a voltage-independent pathway	DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ MARIA ISABEL ARENAS REYES JULIETA GARDUÑO TORRES et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY	2016
12	Voltage-independent inhibition of the tetrodotoxin-sensitive sodium currents by oxotremorine and angiotensin II in rat sympathetic neurons	DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ MARIA ISABEL ARENAS REYES DAVID ERASMO GARCIA DIAZ et al.	MOLECULAR PHARMACOLOGY	2016
13	Gβ2 mimics activation kinetic slowing of CaV2.2 channels by noradrenaline in rat sympathetic neurons	Juan M. Hernandez Castellanos Oscar Vivas JULIETA GARDUÑO TORRES et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2014



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



DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ



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



DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ



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



DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

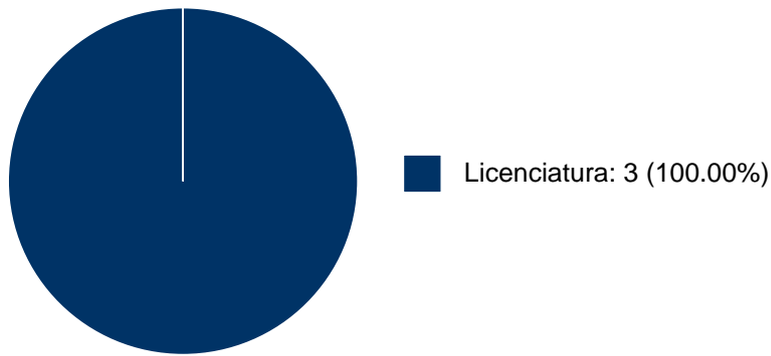
DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ



DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	26	2015-0
2	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	24	2014-0
3	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	33	2012-0



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



DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ



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



DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ

PATENTES

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

DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ



DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ

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