



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

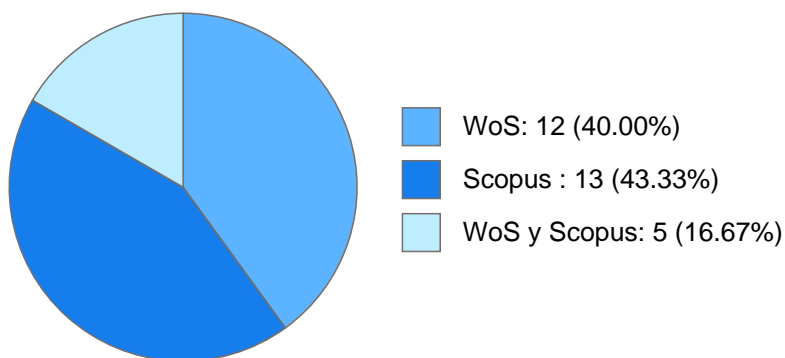
Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-11-2014 hasta 15-08-2017

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:

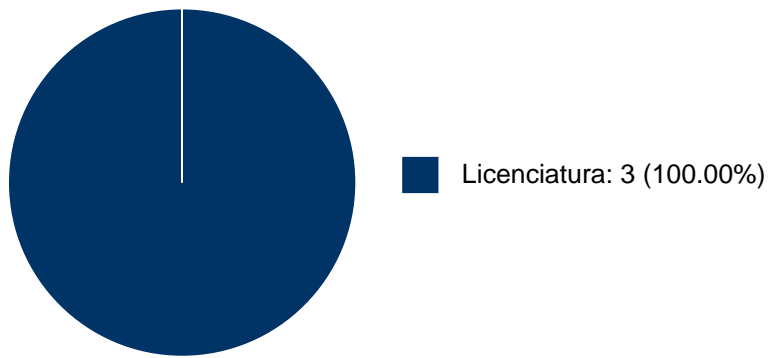
DIANA LIZBETH DE LA CRUZ RAMIREZ



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 |