



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## DIANA ALICIA MILLAN ALDACO

### Datos Generales

**Nombre:** DIANA ALICIA MILLAN ALDACO

**Máximo nivel de estudios:** LICENCIATURA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 34 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Fisiología Celular

Desde 16-01-2013

Desde 16-01-2013 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 16-05-2016

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2013 - 2015

PRIDE D 2012 - 2024

PRIDE C 2009 - 2012

PRIDE B - 2009



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

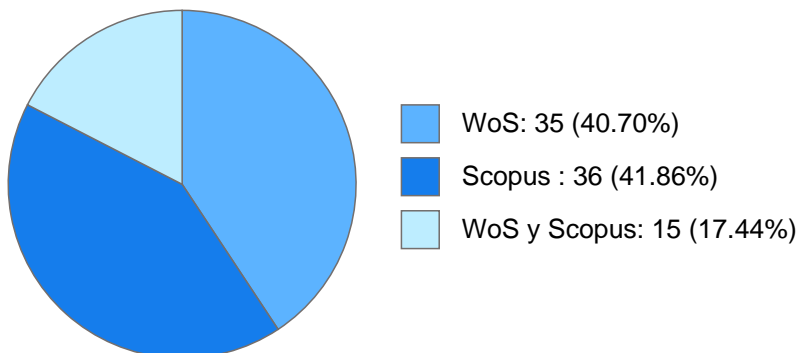


### Reporte individual

**DIANA ALICIA MILLAN ALDACO**

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Transcranial Magnetic Stimulation Attenuates Dyskinesias and FosB and c-Fos Expression in a Parkinson's Disease Model	DIANA ALICIA MILLAN ALDACO MARCELA PALOMERO RIVERO RENE RAUL DRUCKER COLIN et al.	Brain Sciences	2024
2	Calcium Imaging and Amperometric Recording in Cultured Chromaffin Cells and Adrenal Slices from Normotensive, Wistar Kyoto Rats and Spontaneously Hypertensive Rats	MARIA MILDRED TZITZITLINI ALEJANDRE GARCIA PEDRO DAVID SEGURA CHAMA DIANA ALICIA MILLAN ALDACO et al.	Methods in Molecular Biology	2023
3	Reactive oxygen species downregulate dystroglycans in the megakaryocytes of rats with arterial hypertension	ARTURO HERNANDEZ CRUZ RUTH RINCON HEREDIA DIANA ALICIA MILLAN ALDACO et al.	EXPERIMENTAL CELL RESEARCH	2023
4	Sleep-wake cycle disturbances and NeuN-altered expression in adult rats after cannabidiol treatments during adolescence	ERIC SIMON MURILLO RODRIGUEZ DIANA ALICIA MILLAN ALDACO Dorotea Cicconcelli et al.	Psychopharmacology	2021
5	Assessing the treatment of cannabidiolic acid methyl ester: a stable synthetic analogue of cannabidiolic acid on c-Fos and NeuN expression in the hypothalamus of rats	ERIC SIMON MURILLO RODRIGUEZ DIANA ALICIA MILLAN ALDACO Gloria Arankowsky-Sandoval et al.	Journal Of Cannabis Research	2021



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### DIANA ALICIA MILLAN ALDACO

6	Development of the hypersecretory phenotype in the population of adrenal chromaffin cells from prehypertensive SHRs	PEDRO DAVID SEGURA CHAMA RUTH RINCON HEREDIA DIANA ALICIA MILLAN ALDACO et al.	PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	2021
7	Exposure to the cannabinoid agonist WIN 55, 212?2 in adolescent rats causes sleep alterations that persist until adulthood	DIANA ALICIA MILLAN ALDACO ERIC SIMON MURILLO RODRIGUEZ Macías-Triana L. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2020
8	The retinoid X receptor: a nuclear receptor that modulates the sleep-wake cycle in rats	ERIC SIMON MURILLO RODRIGUEZ DIANA ALICIA MILLAN ALDACO Gloria Arankowsky-Sandoval et al.	Psychopharmacology	2020
9	Presence of neuroglobin in cerebral areas of a murine model of Parkinson's disease	DIANA ALICIA MILLAN ALDACO MARCELA PALOMERO RIVERO M. G. Enriquez Mejia et al.	JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES	2019
10	Calcium signaling and expression of voltage-gated calcium channels in the mouse ovary throughout the estrous cycle?	RUTH RINCON HEREDIA DIANA ALICIA MILLAN ALDACO TATIANA FIORDELISIO COLL et al.	BIOLOGY OF REPRODUCTION	2019
11	Cannabidiol Partially Blocks the Excessive Sleepiness in Hypocretin-deficient Rats: Preliminary Data	DIANA ALICIA MILLAN ALDACO MARCELA PALOMERO RIVERO RENE RAUL DRUCKER COLIN et al.	CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS	2019
12	The artificial sweetener Splenda intake promotes changes in expression of c-Fos and NeuN in hypothalamus and hippocampus of rats	DIANA ALICIA MILLAN ALDACO RENE RAUL DRUCKER COLIN ERIC SIMON MURILLO RODRIGUEZ et al.	BRAIN RESEARCH	2018
13	An iron-deficient diet during development induces oxidative stress in relation to age and gender in Wistar rats	DIANA ALICIA MILLAN ALDACO Vieyra-Reyes, P. Palomero-Rivero, M. et al.	JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2017
14	Recovery of glomerular morphology in the olfactory bulb of young mice after disruption caused by continuous odorant exposure	DIANA ALICIA MILLAN ALDACO MARCELA PALOMERO RIVERO ROBYN ELIZABETH HUDSON et al.	BRAIN RESEARCH	2017
15	Intrastriatal Grafting of Chromospheres: Survival and Functional Effects in the 6-OHDA Rat Model of Parkinson's Disease	MARCELA PALOMERO RIVERO MAGDALENA GUERRA CRESPO DIANA ALICIA MILLAN ALDACO et al.	PLOS ONE	2016
16	Mouse Embryonic Stem Cell-Derived Cells Reveal Niches that Support Neuronal Differentiation in the Adult Rat Brain	Guadalupe MayaEspinosa Omar CollazoNavarrete DIANA ALICIA MILLAN ALDACO et al.	Stem Cells	2015

### Reporte individual

## DIANA ALICIA MILLAN ALDACO

17	Enhanced Ca2+-induced Ca2+ release from intracellular stores contributes to catecholamine hypersecretion in adrenal chromaffin cells from spontaneously hypertensive rats	PEDRO DAVID SEGURA CHAMA Patricia LopezBistrain ELIA MARTHA PEREZ ARMENDARIZ et al.	PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	2015
18	The administration of endocannabinoid uptake inhibitors OMDM-2 or VDM-11 promotes sleep and decreases extracellular levels of dopamine in rats	MARCELA PALOMERO RIVERO DIANA ALICIA MILLAN ALDACO Murillo-Rodriguez, Eric et al.	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	2013
19	Role of glutamate receptors in the dorsal reticular nucleus in formalin-induced secondary allodynia	MONICA AMBRIZ TUTUTI MARCELA PALOMERO RIVERO Fernanda Ramirez Lopez et al.	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2013
20	Effects on sleep and dopamine levels of microdialysis perfusion of cannabidiol into the lateral hypothalamus of rats	ERIC SIMON MURILLO RODRIGUEZ MARCELA PALOMERO RIVERO DIANA ALICIA MILLAN ALDACO et al.	LIFE SCIENCES	2011
21	Growth hormone improves hippocampal adult cell survival and counteracts the inhibitory effect of prolonged sleep deprivation on cell proliferation	GABRIELA DE LA GUARDIA GONZALEZ DIANA ALICIA MILLAN ALDACO RENE RAUL DRUCKER COLIN et al.	BRAIN RESEARCH BULLETIN	2011
22	Infusion of modafinil into anterior hypothalamus or pedunculopontine tegmental nucleus at different time-points enhances waking and blocks the expression of recovery sleep in rats after sleep deprivation	MARCELA PALOMERO RIVERO DIANA ALICIA MILLAN ALDACO REYES HARO VALENCIA et al.	EXPERIMENTAL NEUROLOGY	2011
23	Administration of URB597, Oleoylethanolamide or Palmitoylethanolamide Increases Waking and Dopamine in Rats	ERIC SIMON MURILLO RODRIGUEZ MARCELA PALOMERO RIVERO DIANA ALICIA MILLAN ALDACO et al.	PLOS ONE	2011
24	Aspects of the narcolepsy-cataplexy syndrome in O/E3-null mutant mice	MAGDALENA GUERRA CRESPO RENE RAUL DRUCKER COLIN DIANA ALICIA MILLAN ALDACO et al.	Neuroscience	2011
25	Cellular viability effects of fatty acid amide hydrolase inhibition on cerebellar neurons	MARCELA PALOMERO RIVERO DIANA ALICIA MILLAN ALDACO JULIO EDUARDO ROQUE MORAN ANDRADE et al.	International Archives of Medicine	2011
26	INTRAHYPOTHALAMIC ADMINISTRATION OF THE FATTY ACID AMIDE HYDROLASE INHIBITOR URB597 INCREASES WAKING IN RATS	DIANA ALICIA MILLAN ALDACO MARCELA PALOMERO RIVERO RENE RAUL DRUCKER COLIN et al.	Sleep	2010



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### DIANA ALICIA MILLAN ALDACO

27	Promoting of wakefulness by administrations of modafinil into anterior hypothalamus and into the pedunculopontine tegmental nucleus in rats	EDGAR VAZQUEZ LUIS DIANA ALICIA MILLAN ALDACO REYES HARO VALENCIA et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2008
28	The Nonpsychoactive Cannabis Constituent Cannabidiol Is a Wake-Inducing Agent	ERIC SIMON MURILLO RODRIGUEZ DIANA ALICIA MILLAN ALDACO MARCELA PALOMERO RIVERO et al.	BEHAVIORAL NEUROSCIENCE	2008
29	The anandamide membrane transporter inhibitor, VDM-11, modulates sleep and c-Fos expression in the rat brain	ERIC SIMON MURILLO RODRIGUEZ DIANA ALICIA MILLAN ALDACO RENE RAUL DRUCKER COLIN et al.	Neuroscience	2008
30	Modafinil enhances extracellular levels of dopamine in the nucleus accumbens and increases wakefulness in rats	ERIC SIMON MURILLO RODRIGUEZ REYES HARO VALENCIA DIANA ALICIA MILLAN ALDACO et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2007
31	Effects of the fatty acid amide hydrolase inhibitor URB597 on the sleep-wake cycle, c-Fos expression and dopamine levels of the rat	ERIC SIMON MURILLO RODRIGUEZ DIANA ALICIA MILLAN ALDACO RENE RAUL DRUCKER COLIN et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2007
32	Cannabidiol, a constituent of Cannabis sativa, modulates sleep in rats	ERIC SIMON MURILLO RODRIGUEZ DIANA ALICIA MILLAN ALDACO RENE RAUL DRUCKER COLIN et al.	FEBS LETTERS	2006
33	Cells of proopiomelanocortin lineage from the rodent anterior pituitary lack sexually dimorphic expression of neurofilaments	TATIANA FIORDELISIO COLL DIANA ALICIA MILLAN ALDACO ARTURO HERNANDEZ CRUZ	Neuroendocrinology	2006
34	Neurogenesis in the subventricular zone following transcranial magnetic field stimulation and nigrostriatal lesions	SYLVIA LETICIA VERDUGO DIAZ DIANA ALICIA MILLAN ALDACO ARTURO HERNANDEZ CRUZ et al.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH	2004
35	Langerhans cell-like dendritic cells in the cornea, tongue and oesophagus of the chicken ( <i>Gallus gallus</i> )	ARMANDO PEREZ TORRES MARTHA LUZ USTARROZ CANO DIANA ALICIA MILLAN ALDACO	HISTOCHEM J	2002
36	Morphology of hemocytes from the freshwater prawn <i>Macrobrachium rosenbergii</i>	ARMANDO PEREZ TORRES DIANA ALICIA MILLAN ALDACO MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA et al.	JOURNAL OF MORPHOLOGY	1997
37	Epidermal langerhans cells in the terrestrial turtle, <i>Kinosternum integrum</i>	ARMANDO PEREZ TORRES DIANA ALICIA MILLAN ALDACO ADRIAN RONDAN ZARATE	DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY	1995
38	Ia antigens are expressed on ATPase-positive dendritic cells in chicken epidermis	ARMANDO PEREZ TORRES DIANA ALICIA MILLAN ALDACO	JOURNAL OF ANATOMY	1994



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

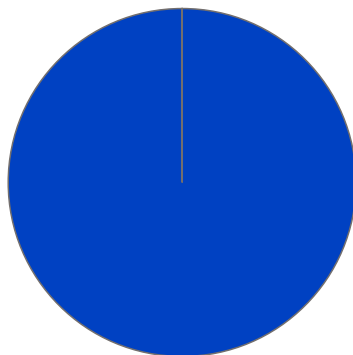


### Reporte individual

**DIANA ALICIA MILLAN ALDACO**

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

##### Obras con registro ISBN



Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Sepan más de Ciencia	ROCIO ALCANTARA HERNANDEZ ALFREDO TORRES LARIOS FERNANDO LOPEZ CASILLAS et al.	Libro Completo	2023	9786073081597



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



**DIANA ALICIA MILLAN ALDACO**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

**DIANA ALICIA MILLAN ALDACO**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

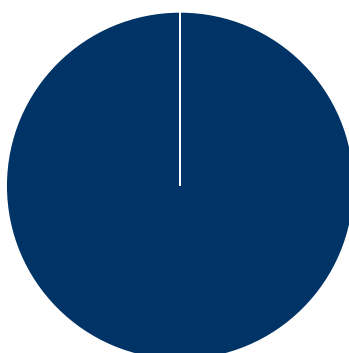


### Reporte individual

**DIANA ALICIA MILLAN ALDACO**

#### PARTICIPACIÓN EN TESIS

##### Histórico de Colaboraciones en Tesis



■ Licenciatura: 1 (100.00%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	El deterioro cognitivo en la enfermedad de Parkinson	Tesis de Licenciatura	DIANA ALICIA MILLAN ALDACO,	Tort Enríquez, Yenifer Gabriela,	Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular,	2019



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

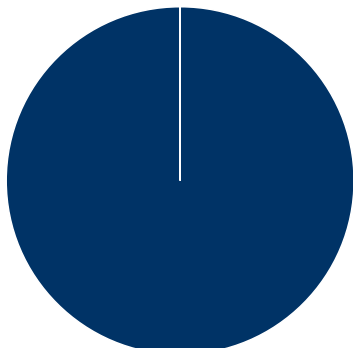


### Reporte individual

**DIANA ALICIA MILLAN ALDACO**

#### DOCENCIA IMPARTIDA

##### Histórico de docencia



Licenciatura: 9 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	35	2024-1
2	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	39	2023-0
3	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	37	2022-0
4	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	35	2021-0
5	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	33	2020-0
6	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	36	2019-0
7	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	31	2018-0
8	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	28	2017-0
9	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	29	2016-0



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**DIANA ALICIA MILLAN ALDACO**

### PATENTES

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

**DIANA ALICIA MILLAN ALDACO**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

**DIANA ALICIA MILLAN ALDACO**

## 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