



NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS

Datos Generales

Nombre: NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 20 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

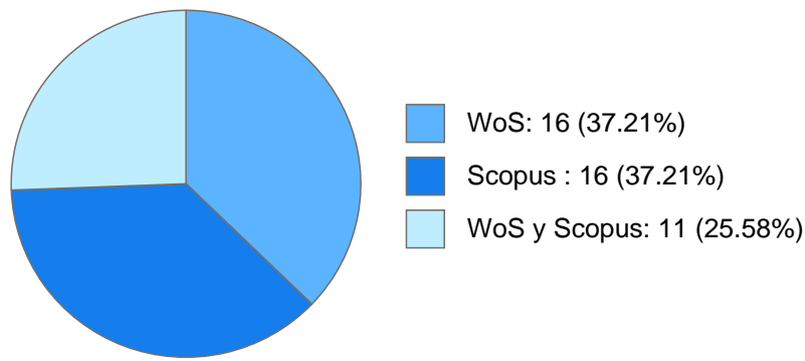
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2010 - 2020
SNI C 2009
PRIDE C - 2024

NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The Interplay of GPER1 with 17 beta-Aminoestrogens in the Regulation of the Proliferation of Cervical and Breast Cancer Cells: A Pharmacological Approach	MARIANA SEGOVIA MENDOZA HERIBERTO PRADO GARCIA LUIS DEMETRIO MIRANDA GUTIERREZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2022
2	Potential estrogenic properties of 17β-hydroxy-ethylimine estradiol derivative targeted to menopause stage	MARIANA SEGOVIA MENDOZA NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN et al.	BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN	2021
3	Proliferative Properties of 17 beta-aminoestrogens in MCF-7 Human Breast Cancer Cells	CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN MARTHA MEDINA JIMENEZ NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS et al.	BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2017
4	Nested dipolar vortices driven by electromagnetic forces in a thin liquid metal layer	NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS SERGIO CUEVAS GARCIA Lara, C. G.	Magnetohydrodynamics	2017
5	Modulation of direct pathway striatal projection neurons by muscarinic M4-type receptors	TERESA HERNANDEZ FLORES OMAR GONZALEZ HERNANDEZ Maria B. PerezRamirez et al.	Neuropharmacology	2015

NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS

6	Ovariectomy differential influence on some hemostatic markers of mice and rats	CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN RUTH JAIMEZ MELGOZA NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS et al.	EXPERIMENTAL ANIMALS	2015
7	In vivo and in vitro estrogenic profile of 17 β -amino-1,3,5(10)estratrien-3-ol	CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN RUTH JAIMEZ MELGOZA ROCIO POZAS HORCASITAS et al.	JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2015
8	Microtubule organization and L-type voltage-activated calcium current in olfactory neuronal cells obtained from patients with schizophrenia and bipolar disorder	NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS LUIS MANUEL MONTAÑO RAMIREZ Solis-Chagoyan, H. et al.	SCHIZOPHRENIA RESEARCH	2013
9	Pigment dispersing hormone modulates spontaneous electrical activity of the cerebroid ganglion and synchronizes electroretinogram circadian rhythm in crayfish <i>Procambarus clarki</i>	RAMON ALVARADO ALVAREZ NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS Leonor Mendoza Vargas et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2012
10	SIMULTANEOUS EFFECT OF MELATONIN ON SUPRAOESOPHAGEAL GANGLION SPONTANEOUS ELECTRICAL ACTIVITY AND PHOTORECEPTOR ELECTRORETINOGRAM AMPLITUDE IN CRAYFISH	NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS BEATRIZ FUENTES PARDO Solis-Chagoyan, H et al.	Crustaceana	2012
11	Characterization of P2Y receptors mediating ATP induced relaxation in guinea pig airway smooth muscle: involvement of prostaglandins and K ⁺ channels	LUIS MANUEL MONTAÑO RAMIREZ Jose E. Cruz Valderrama NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS et al.	PFLUGERS ARCHIV-EUROPE AN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	2011
12	Muscarinic M(1) modulation of N and L types of calcium channels is mediated by protein kinase C in neostriatal neurons	A. Perez Burgos T. Perez Rosello HELADIA SALGADO OSORIO et al.	Neuroscience	2008
13	Airway smooth muscle relaxation induced by 5-HT _{2A} receptors: Role of Na ⁺ /K ⁺ -ATPase pump and Ca ²⁺ -activated K ⁺ channels	NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS EDGAR FLORES SOTO NICANDRO MENDOZA PATIÑO et al.	LIFE SCIENCES	2008
14	α -Methyl-5-HT, a 5-HT ₂ receptor agonist, stimulates β ₂ -adrenoceptors in guinea pig airway smooth muscle	MARIO HUMBERTO VARGAS BECERRA PATRICIA SEGURA MEDINA NICANDRO MENDOZA PATIÑO et al.	PHARMACOLOGI CAL RESEARCH	2006



NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS

15	Cholinergic control of firing pattern and neurotransmission in rat neostriatal projection neurons: Role of CaV2.1 and CaV2.2 Ca ²⁺ channels	NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS FATUEL TECUAPETLA AGUILAR MARIA ELVIRA GALARRAGA PALACIO et al.	JOURNAL OF NEUROPHYSIOL OGY	2005
16	Muscarinic receptors involved in the subthreshold cholinergic actions of neostriatal spiny neurons	NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS MARIA ELVIRA GALARRAGA PALACIO JOSE BARGAS DIAZ	Synapse	2002



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

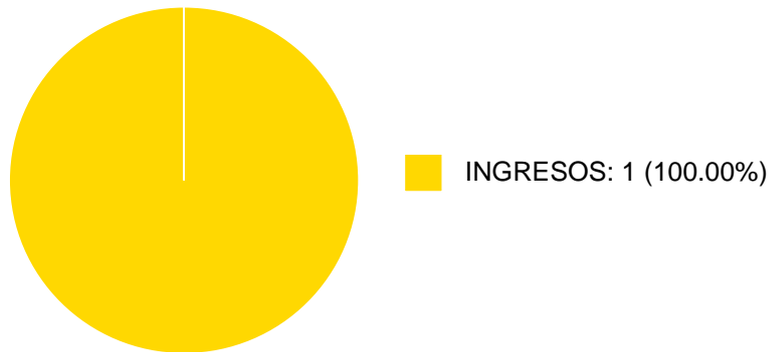
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS

NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	003 2015 Efectos proliferativos de 17 beta aminoestrógenos y 17 beta estradiol en células cancerosas SiHa	NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS	Ingresos Propios	03-02-2015	03-02-2018



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

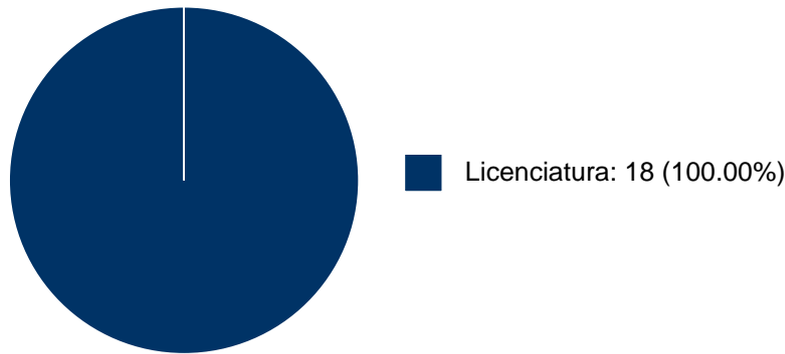
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS

NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	26	2024-1
2	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2023-0
3	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2023-0
4	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	45	2022-0
5	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	40	2021-0
6	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2020-0
7	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	34	2019-0
8	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	33	2018-0
9	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2017-0
10	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2016-0
11	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2015-0
12	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2014-0
13	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2013-0
14	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2012-0
15	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2011-0
16	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	36	2010-0
17	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2009-0
18	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	23	2008-0



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS

PATENTES

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

NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS

NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS

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