



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM

Datos Generales

Nombre: FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

Último:

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

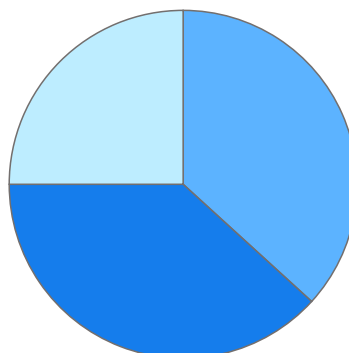
SNI III 2018 - 2023

SNI II 2010 - 2017

FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 25 (36.76%)
- █ Scopus : 26 (38.24%)
- █ WoS y Scopus: 17 (25.00%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Lamiaceae in Mexican Species, a Great but Scarcely Explored Source of Secondary Metabolites with Potential Pharmacological Effects in Pain Relief	ALBERTO HERNANDEZ LEON MARTHA JUANA MARTINEZ GORDILLO EVA AGUIRRE HERNANDEZ et al.	Molecules	2021
2	Antinociceptive effects of Salvia divinorum and bioactive salvinorins in experimental pain models in mice	MYRNA DECIGA CAMPOS MARIA EVA GONZALEZ TRUJANO AZUCENA IBETH CARBALLO VILLALOBOS et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2020
3	Environmental enrichment reduces behavioural sensitization in mice previously exposed to toluene: The role of D1 receptors	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM MARIA EVA GONZALEZ TRUJANO Páez-Martínez N. et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2020
4	Modulation of intracellular calcium concentration by D2-like DA receptor agonists in non-peptidergic DRG neurons is mediated mainly by D4 receptor activation	PEDRO DAVID SEGURA CHAMA ENOCH LUIS BALTAZAR FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2020
5	D2-like receptor agonist synergizes the μ -opioid agonist spinal antinociception in nociceptive, inflammatory and neuropathic models of pain in the rat	PEDRO DAVID SEGURA CHAMA FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Mercado-Reyes J. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM

6	Clinical improvement in patients with borderline personality disorder after treatment with repetitive transcranial magnetic stimulation: preliminary results	JOSEFINA RICARDO GARCELL GABRIELA ARMAS CASTAÑEDA FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF PSYCHIATRY	2018
7	Broccoli sprouts in analgesia-preclinical: In vivo studies	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Bañas, N. González-Trujano, M.E. et al.	FOOD & FUNCTION	2017
8	Antihyperalgesic Effect of Hesperidin Improves with Diosmin in Experimental Neuropathic Pain	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Carballo-Villalobos, A.I. González-Trujano, M.-E. et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2016
9	Antinociceptive and anti-inflammatory activities of a pomegranate (<i>Punica granatum L.</i>) extract rich in ellagitannins	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM González-Trujano M.E. Mena P. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCES AND NUTRITION	2015
10	Inhibition of Peripheral Nociceptors by Aminoglycosides Produces Analgesia in Inflammatory Pain Models in the Rat	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Mercado F. Almanza A. et al.	Inflammation	2015
11	A D2-like receptor family agonist produces analgesia in mechanonociception but not in thermonociception at the spinal cord level in rats	RUTH SELENE FUENTES GARCIA FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Almanza, Angelica et al.	PHARMACOLOGY AND BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR	2015
12	Isobolographic analysis of the antinociceptive interaction between ursolic acid and diclofenac or tramadol in mice	MYRNA DECIGA CAMPOS FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Cortes, Alejandra et al.	PLANTA MEDICA	2014
13	Inflammatory nociception responses do not vary with age, but diminish with the pain history	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Simon-Arceo, Karina Contreras, Bernardo et al.	FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE	2014
14	GABA(A) receptor agonist at the caudo-lateral peribrachial area suppresses ponto-geniculo-occipital waves and its related states	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Ramirez-Salado, Ignacio Paula Rivera-Garcia, Ana et al.	PHARMACOLOGY AND BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR	2014
15	Taurine Enhances Antinociception Produced by a COX-2 Inhibitor in an Inflammatory Pain Model	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM de Rienzo-Madero, Beatriz Coffeen, Ulises et al.	Inflammation	2013
16	Antinociceptive effectiveness of triterpenes from rosemary in visceral nociception	ANA LAURA MARTINEZ MARTINEZ MARIA EVA GONZALEZ TRUJANO FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2012
17	Cervical section of vagus nerve and loss of weight in rats [Sección cervical del nervio vago y pérdida de peso en ratas]	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM MARIA LUCINDA AGUIRRE CRUZ De La Cruz-Aguilera D.L. et al.	Archivos de Neurociencias	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM

18	Repetitive transcranial magnetic stimulation of dorsolateral prefrontal cortex increases tolerance to human experimental pain	ARIEL GRAFF GUERRERO ANA FRESAN ORELLANA FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM et al.	COGNITIVE BRAIN RES	2005
19	Histochemical distribution of NADPH-diaphorase in the cerebral ganglion of the crayfish Cambarellus montezumae	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Talavera E. Martínez-Lorenzana G. et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	1995
20	Distribution of NADPH-diaphorase in the perioesophageal ganglia of the snail, Helix aspersa	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM MARIA GUADALUPE MARTINEZ LORENZANA Sánchez-Alvarez M. et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	1994
21	In vitro release of immunoreactive Met- and Leu-enkephalins in whole perioesophageal ganglia of Helix aspersa	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Asai M. León-Olea M. et al.	Comparative Biochemistry And Physiology. Part C, Comparative	1993
22	Naloxone effects on the visual evoked potentials recorded from the main and accessory visual pathways of the cat	LUISA LILIA ROCHA ARRIETA FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Fernandez-Mas R. et al.	PROGRESS IN NEURO-PYSCHO PHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY	1991
23	Massed amygdaloid kindling in encéphale isolé cats: Its facilitation by naloxone	LUISA LILIA ROCHA ARRIETA FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Fernández-Guardiola A. et al.	EPILEPSY RESEARCH	1989
24	Habituation and dehabituation of the spinal polysynaptic reflex responses: Modification by naloxone and opiates and their anatomical correlates	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Fernández-Guardiola A. León-Olea M. et al.	Neuropeptides	1989
25	Epileptogenesis and muscular hypertonic postictal phenomena induced by naloxone in intact cats	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM LUISA LILIA ROCHA ARRIETA Gutierrez R. et al.	Epilepsia	1988
26	Naloxone facilitates sensory precipitation of focal and generalized seizures: Evoked potentials and power spectral analysis in the cat	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM LUISA LILIA ROCHA ARRIETA Fernández-Guardiola A. et al.	EXPERIMENTAL NEUROLOGY	1988



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

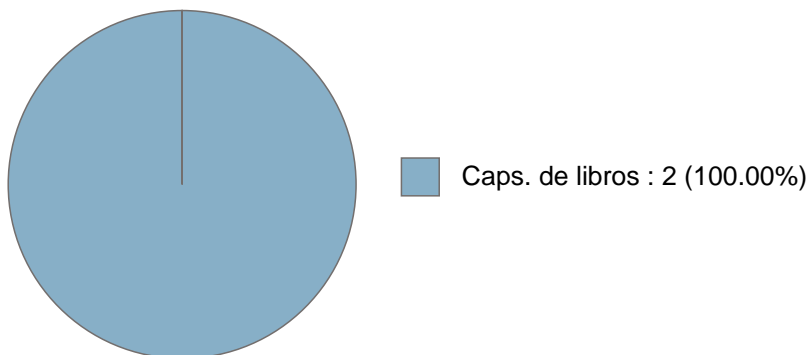
Reporte individual



FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Dopamine pathways and receptors in nociception and pain	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Ortega-Legaspi, J.M. López-Avila, A. et al.	Capítulo de un Libro	2015	9781496331915
2	Dopamine and pain modulation in the insular cortex	FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM Coffeen U. Ortega-Legaspi J.M.	Capítulo de un Libro	2012	9781619421479



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM



Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

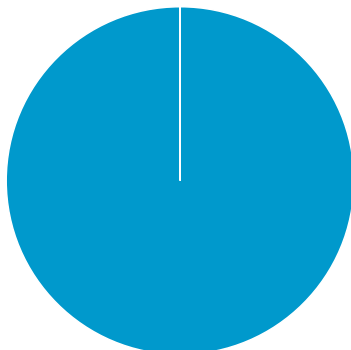


Reporte individual

FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Maestría: 6 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2015-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2015-1
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2014-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2011-1
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2010-2
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2010-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM

PATENTES

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

FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

FRANCISCO JULIO PELLICER GRAHAM

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