



JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA

Datos Generales

Nombre: JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-12-2009 hasta 28-02-2010
PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 16-09-2009 hasta 28-02-2010

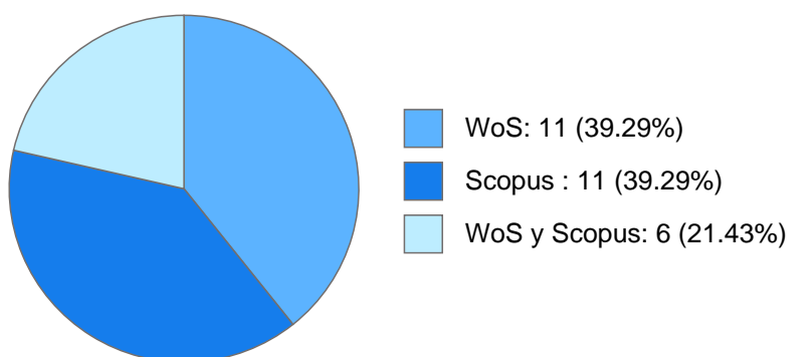
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023
SNI C 2011 - 2015
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2009 - 2010, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2009, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2008 - 2009, 7 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2008, 4 horas asignadas

JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Anti-Diabetic Activity of Glycyrrhetic Acid Derivatives FC-114 and FC-122: Scale-Up, In Silico, In Vitro, and In Vivo Studies	SAMUEL ALVAREZ ALMAZAN MARTIN GONZALEZ ANDRADE MARIA EUGENIA ARANDA BARRADAS et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
2	Synthesis and Antitumor Activity of 2,3-Diphenyl-2H-indazole Derivatives as Potent Antitubulin Agents	VADIM PEREZ KOLDENKOVA JUAN FRANCISCO CORTES BENITEZ MARTHA ADRIANA LEYTE LUGO et al.	Chemistryselect	2022
3	Anti-helicobacter pylori activity of artemisia ludoviciana subsp. Mexicana and two of its bioactive components, estafiatin and eupatilin	JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA PABLO NOE NUÑEZ ARAGON ERIKA GOMEZ CHANG et al.	Molecules	2021
4	Synthesis and Cytotoxic Activity of Combretastatin A-4 and 2,3-Diphenyl-2H-indazole Hybrids	JAIME PEREZ VILLANUEVA LILIAN YEPEZ MULIA JUAN FRANCISCO CORTES BENITEZ et al.	Pharmaceuticals	2021
5	The giardicidal activity of lobendazole, fabomotizole, tenatoprazole and ipriflavone: A ligand-based virtual screening and in vitro study	JAIME PEREZ VILLANUEVA JUAN FRANCISCO CORTES BENITEZ JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2021
6	Synthesis, antiprotozoal activity, and cheminformatic analysis of 2-phenyl-2h-indazole derivatives	JUAN FRANCISCO CORTES BENITEZ JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA JAIME PEREZ VILLANUEVA et al.	Molecules	2021

JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA

7	alpha-Glucosidase and PTP-1B Inhibitors from <i>Malbranchea dendritica</i>	DANIELA REBOLLAR RAMOS BERENICE OVALLE MAGALLANES JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA et al.	Acs Omega	2021
8	Design, synthesis and biological evaluation of new anti- <i>Candida</i> agents	MARIA ALICIA HERNANDEZ CAMPOS JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA JUAN FRANCISCO CORTES BENITEZ et al.	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2019
9	Evidence of the anti- <i>Helicobacter pylori</i> , gastroprotective and anti-inflammatory activities of <i>Cuphea aequipetala</i> infusion	JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA Oscar Arroyo Garcia Guillermo Garcia Valencia et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2014
10	Contribution to the ethnopharmacological and anti- <i>Helicobacter pylori</i> knowledge of <i>Cyrtocarpa procera</i> Kunth (<i>Anacardiaceae</i>)	WENDY ITZEL ESCOBEDO HINOJOSA Joel Diaz del Carpio JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2012
11	Hypoglycemic Activity of Extracts and Compounds from the Leaves of <i>Hintonia standleyana</i> and <i>H. latiflora</i> : Potential Alternatives to the Use of the Stem Bark of These Species	SOL CRISTIANS NIIZAWA JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO ARACELI PEREZ VASQUEZ et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2009
12	Antinociceptive, hypoglycemic and spasmolytic effects of <i>Brickellia veronicifolia</i>	JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA MYRNA DECIGA CAMPOS RACHEL MATA ESSAYAG	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2008

JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 4 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Bases de la química heterocíclica aplicada a la obtención de compuestos orgánicos de interés farmacéutico	JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA JAIME PEREZ VILLANUEVA JUAN FRANCISCO CORTES BENITEZ	Libro Completo	2020	9786072818873
2	Nomenclatura integral de compuestos orgánicos polifuncionales	ROSA ZUGAZAGOITIA HERRANZ JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA JAIME PEREZ VILLANUEVA	Libro Completo	2019	9786072816794
3	Manual de guiones experimentales para la enseñanza y aprendizaje del laboratorio de Toxicología (clave 1614)	FRANCISCO HERNANDEZ LUIS CARLOS PEREZ MUÑOZ BERNARDO LUCAS FLORENTINO et al.	Libro Completo	2015	9786070272790
4	Manual de guiones experimentales para la enseñanza y aprendizaje del laboratorio de Toxicología (clave 1614)	FRANCISCO HERNANDEZ LUIS PERLA CAROLINA CASTAÑEDA LOPEZ CARLOS PEREZ MUÑOZ et al.	Libro Completo	2012	9786070230943



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



JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

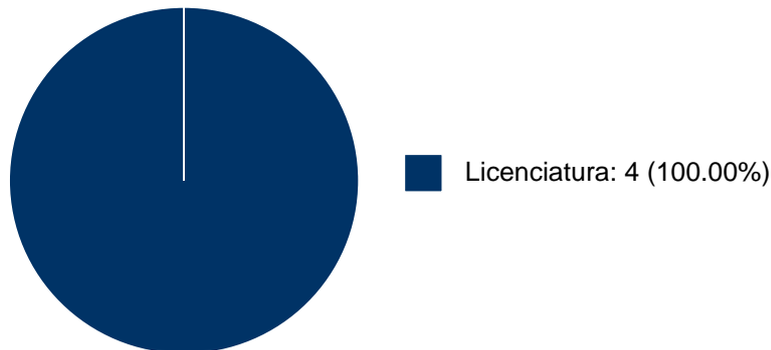
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA

JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

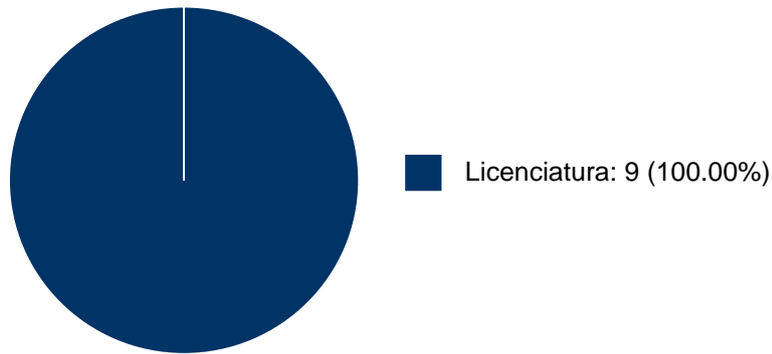


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Compuestos anti-helicobacter pylori y gastroprotectores de la fracción de acetato de etilo del extracto acuoso de artemisia ludoviciana subsp. mexicana	Tesis de Licenciatura	JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA,	IRMA ROMERO ALVAREZ, Borja Ramirez, Evelyn Berenice,	Facultad de Medicina,	2013
2	Estudio de las actividades anti-helicobacter pylori, gastroprotectora y antiinflamatoria del extracto acuoso de cyrtocarpa procera	Tesis de Licenciatura	JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA,	IRMA ROMERO ALVAREZ, Díaz del Carpio, Joel,	Facultad de Medicina,	2012
3	Estudio del efecto anti-helicobacter pylori del extracto acuoso de artemisia ludoviciana subsp. mexicana	Tesis de Licenciatura	JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA,	Cortés Alencaster, Areli,		2012
4	Análisis del efecto toxicológico del dietilhexil ftalato (DEHP) presente en envases de PVC empleados en la industria farmacéutica y en dispositivos clínicos	Tesis de Licenciatura	JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA,	Rosa Sosa, Esmeralda de la,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2010

JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	52	2011-1
2	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	55	2010-2
3	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	1	2010-2
4	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	2	2010-1
5	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	51	2010-1
6	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2010-0
7	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	33	2009-1
8	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	11	2009-1
9	Licenciatura	TOXICOLOGIA	Facultad de Química	51	2008-2



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



JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA



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



JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA

PATENTES

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

JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA

JUAN FRANCISCO PALACIOS ESPINOSA

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	2008-2024
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