



ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA

Datos Generales

Nombre: ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 4 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"
Desde 16-11-2020

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

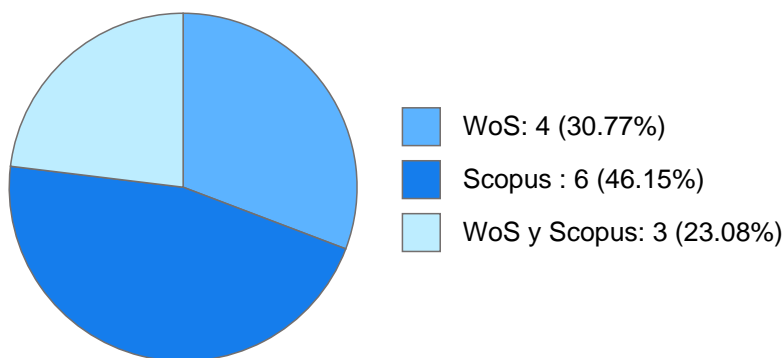
SNI I 2022 - 2023

SNI C 2019 - 2021

EQUIVALENCIA PRIDE B 2019 - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Role of antioxidative activity in the docosahexaenoic acid?s enteroprotective effect in the indomethacin-induced small intestinal injury model	ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA Sánchez-Trigueros M.I. Martínez-Vieyra I.A. et al.	NAUNYN-SCHMI EDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOG Y	2024
2	Gastroprotective effect methanol extract of Caesalpinia coriaria pods against indomethacin- and ethanol-induced gastric lesions in Wistar rats	ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA ADELFO NATALIO REYES RAMIREZ MARIO ALBERTO FIGUEROA SALDIVAR et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2023
3	Effect of the proportion of curcuminoids on the gastroprotective action of Curcuma longa L. in rats	ALEJANDRA ORONA ORTIZ JOSUE ARTURO VELAZQUEZ MOYADO ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA et al.	NATURAL PRODUCT RESEARCH	2021
4	Gastroprotective Properties of Nanoemulsion of Ligusticum porteri Volatile Oil in Rats	ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA JOSUE ARTURO VELAZQUEZ MOYADO ANDRES NAVARRETE CASTRO et al.	REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOS IA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNO SY	2020



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA

5	Anti-inflammatory, antioxidant, and gaso-protective mechanism of 3 alpha-hydroxymasticadienoic acid and diligustilide combination on indomethacin gastric damage	ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA ALEJANDRA ORONA ORTIZ JOSUE ARTURO VELAZQUEZ MOYADO et al.	NAUNYN-SCHMI 2020 EDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOG Y
6	Participation of the anti-inflammatory and antioxidative activity of docosahexaenoic acid on indomethacin-induced gastric injury model	ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA Martínez-Pérez Y. Galicia-Moreno M. et al.	EUROPEAN 2018 JOURNAL OF PHARMACOLOG Y



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA

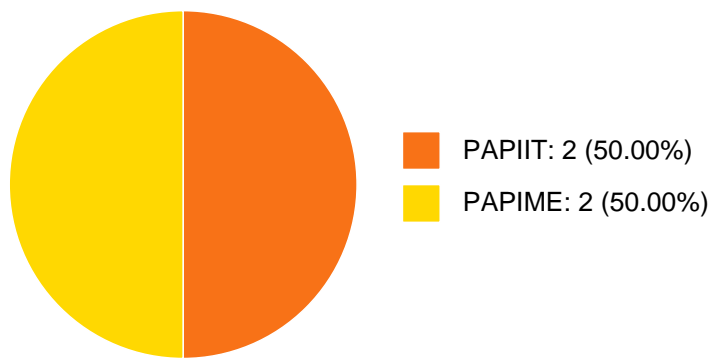
LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Diseño y elaboración de una guía didáctica para la enseñanza del curso práctico de la asignatura de microbiología, parasitología e inmunología del primer año de la carrera de Médico Cirujano.	JOSE FERNANDO ARELLANO COBIAN ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA	Recursos PAPIME	01-01-2020	31-12-2020
2	Estudio de mediadores y de la seguridad gástrica de compuestos aislados de <i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq) en el daño gástrico en un modelo murino.	ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2022
3	Diseño y elaboración de una guía didáctica para la enseñanza del curso práctico de la asignatura de microbiología, parasitología e inmunología del segundo año de la carrera Médico Cirujano.	JOSE FERNANDO ARELLANO COBIAN ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA	Recursos PAPIME	01-01-2022	31-12-2022



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA

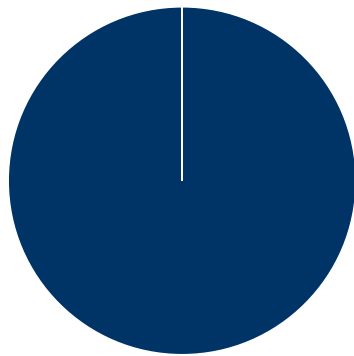
4	Estudio de mediadores implicados en la seguridad gástrica de la interacción farmacodinámica entre compuestos de origen natural aislados de plantas medicinales en el daño gástrico por diclofenaco en un modelo murino	ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2024
---	--	-----------------------------	-----------------	------------	------------



ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



Licenciatura: 1 (100.00%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Depresión en el adulto mayor, factores influyentes y alteraciones asociadas"	Tesis de Licenciatura	JOSE FERNANDO ARELLANO COBIAN,	VICTOR MANUEL MACIAS ZARAGOZA, ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2022



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA

PATENTES

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

ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



ELIZABETH ARLEN PINEDA PEÑA

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