



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



JESUS ARRIETA VALENCIA

Datos Generales

Nombre: JESUS ARRIETA VALENCIA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

Último:

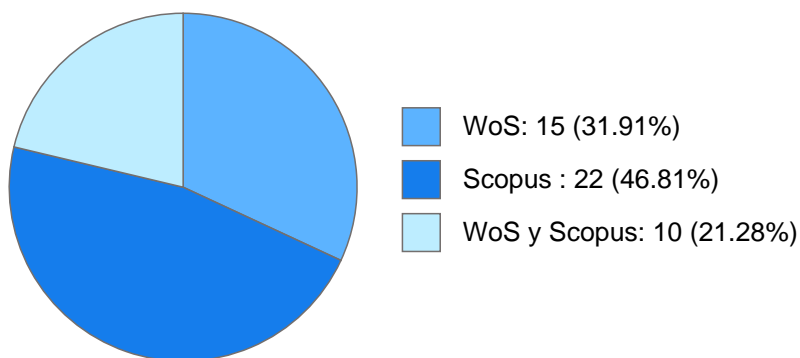
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2017 - 2023

SNI I 2010 - 2016

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Synergistic Antinociceptive Effect of β -Caryophyllene Oxide in Combination with Paracetamol, and the Corresponding Gastroprotective Activity	JESUS ARRIETA VALENCIA LETICIA CRUZ ANTONIO MARIA ELENA SANCHEZ MENDOZA et al.	Biomedicines	2024
2	First Evidence of Gastroprotection by Schinus molle: Roles of Nitric Oxide, Prostaglandins, and Sulfhydryls Groups in Its Mechanism of Action	MARIA ELENA SANCHEZ MENDOZA LETICIA CRUZ ANTONIO JESUS ARRIETA VALENCIA et al.	Molecules	2022
3	Antinociceptive Interaction and Pharmacokinetics of the Combination Treatments of Methyleugenol Plus Diclofenac or Ketorolac	HECTOR ISAAC ROCHA GONZALEZ LETICIA CRUZ ANTONIO JESUS ARRIETA VALENCIA et al.	Molecules	2020
4	Gastroprotection of calein D against ethanol-induced gastric lesions in mice: Role of prostaglandins, nitric oxide and sulfhydryls	LETICIA CRUZ ANTONIO AUDIFAS SALVADOR MATUS MEZA JESUS ARRIETA VALENCIA et al.	Molecules	2019



JESUS ARRIETA VALENCIA

5	Relaxant effects of Peperomia hispidula (Sw.) A. dietr. on isolated rat tracheal rings	JESUS ARRIETA VALENCIA MARIA ELENA SANCHEZ MENDOZA López-Lorenzo Y. et al.	BOLETIN LATINOAMERICA NO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2018
6	Gastroprotective activity of caryophyllene oxide: The role of nitric oxide, prostaglandins and sulfhydryls	MARIA ELENA SANCHEZ MENDOZA LETICIA CRUZ ANTONIO JESUS ARRIETA VALENCIA et al.	Journal of Applied Pharmaceutical Science	2014
7	Tizanidine Increases Antinociceptive Effect and Prevents Gastric Damage Induced by Ketorolac in the Rat	MARIA ELENA SANCHEZ MENDOZA JESUS ARRIETA VALENCIA HECTOR ISAAC ROCHA GONZALEZ et al.	DRUG DEVELOPMENT RESEARCH	2013
8	Formulation and evaluation of a buccal patch composed of propolis and Echinacea purpurea [Formulación y evaluación de un parche bucal compuesto de propóleo y Echinacea purpurea]	LETICIA CRUZ ANTONIO MARIA ELENA SANCHEZ MENDOZA JESUS ARRIETA VALENCIA et al.	Revista Mexicana de Ciencias Farmaceuticas	2011
9	Bioassay-Guided Isolation of an Anti-Ulcer Compound, Tagitinin C, from Tithonia diversifolia: Role of Nitric Oxide, Prostaglandins and Sulfhydryls	MARIA ELENA SANCHEZ MENDOZA ADELFO NATALIO REYES RAMIREZ LETICIA CRUZ ANTONIO et al.	Molecules	2011
10	Relaxant effect of the extracts of Crataegus mexicana on guinea pig tracheal smooth muscle	JESUS ARRIETA VALENCIA BENITO REYES TREJO MARIA ELENA SANCHEZ MENDOZA et al.	Pharmacognosy and Journal	2010
11	Bioassay-guided isolation of an anti-ulcer chromene from Eupatorium aschenbornianum: Role of nitric oxide, prostaglandins and sulfhydryls	MARIA ELENA SANCHEZ MENDOZA BENITO REYES TREJO JESUS ARRIETA VALENCIA et al.	Fitoterapia	2010
12	Synergistic Interaction Between Tramadol and Dipyrone in Thermal Paw Stimulation Model in the Rat	JESUS ARRIETA VALENCIA Rodriguez-Silverio, Juan Flores-Murrieta, Francisco J.	DRUG DEVELOPMENT RESEARCH	2009
13	Roles of sulfhydryls, prostaglandins and endogenous nitric oxide, in gastroprotection by lanosterol on ethanol-induced gastric mucosal lesions in rat [Papel de los grupos sulfhidrilos, las prostaglandinas y el óxido nítrico endógeno, en la	JESUS ARRIETA VALENCIA BENITO REYES TREJO ADELFO NATALIO REYES RAMIREZ et al.	Revista Mexicana de Ciencias Farmaceuticas	2009



JESUS ARRIETA VALENCIA

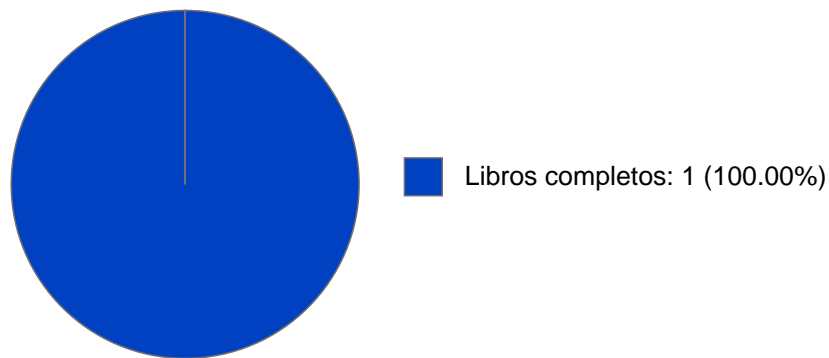
14	Bioassay-guided isolation of an anti-ulcer diterpenoid from <i>Croton reflexifolius</i> : role of nitric oxide, prostaglandins and sulfhydryls	BENITO REYES TREJO MARIA ELENA SANCHEZ MENDOZA JESUS ARRIETA VALENCIA et al.	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY	2008
15	Polyalthic Acid Isolated from <i>Croton reflexifolius</i> has Relaxing Effect in Guinea Pig Tracheal Smooth Muscle	MARIA ELENA SANCHEZ MENDOZA BENITO REYES TREJO JESUS ARRIETA VALENCIA et al.	PHARMACEUTICAL BIOLOGY	2008
16	Mechanisms of relaxant action of a crude hexane extract of <i>Gnaphalium liebmannii</i> in guinea pig tracheal smooth muscle	MARIA ELENA SANCHEZ MENDOZA JESUS ARRIETA VALENCIA Torres G. et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2007
17	Role of endogenous prostaglandins in gastroprotection of β -sitosterol and four derivative esters on ethanol-induced gastric mucosal lesions in rats	JESUS ARRIETA VALENCIA MARIA ELENA SANCHEZ MENDOZA Castillo-Henkel C. et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	2006
18	Gastroprotection and effect of the simultaneous administration of Cuachalalate (<i>Amphipterygium adstringens</i>) on the pharmacokinetics and anti-inflammatory activity of diclofenac in rats	MARIA ELENA SANCHEZ MENDOZA JESUS ARRIETA VALENCIA LETICIA CRUZ ANTONIO et al.	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY	2005
19	Gastroprotective effect of Astragaloside IV: Role of prostaglandins, sulfhydryls and nitric oxide	JESUS ARRIETA VALENCIA Terrones L. Abou-Gazar H. et al.	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY	2005
20	Neuropharmacological Profile of Hydroalcohol Extract of <i>Valeriana edulis</i> ssp. <i>procera</i> Roots in Mice	JESUS ARRIETA VALENCIA Oliva I. González-Trujano Ma.E. et al.	PHYTOTHERAPY RESEARCH	2004
21	Purification of Gastroprotective Triterpenoids from the Stem Bark of <i>Amphipterygium adstringens</i> ; Role of Prostaglandins, Sulfhydryls, Nitric Oxide and Capsaicin-Sensitive Neurons	JESUS ARRIETA VALENCIA JAVIER BENITEZ BELTRAN Flores E. et al.	PLANTA MEDICA	2003
22	Amoebicidal and giardicidal compounds from the leaves of <i>Zanthoxylum liebmannianum</i>	JESUS ARRIETA VALENCIA Reyes B. Calzada F. et al.	Fitoterapia	2001



JESUS ARRIETA VALENCIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manual de Sesiones prácticas en Farmacología Aplicada	JESUS ARRIETA VALENCIA	Libro Completo	2009	9786070205484



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



JESUS ARRIETA VALENCIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JESUS ARRIETA VALENCIA



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



JESUS ARRIETA VALENCIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

JESUS ARRIETA VALENCIA



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



JESUS ARRIETA VALENCIA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

JESUS ARRIETA VALENCIA



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



JESUS ARRIETA VALENCIA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JESUS ARRIETA VALENCIA



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



JESUS ARRIETA VALENCIA

PATENTES

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

JESUS ARRIETA VALENCIA



JESUS ARRIETA VALENCIA

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