



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO

Datos Generales

Nombre: JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

Último:

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2022 - 2023

SNI I 2012 - 2021

SNI C 2010 - 2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

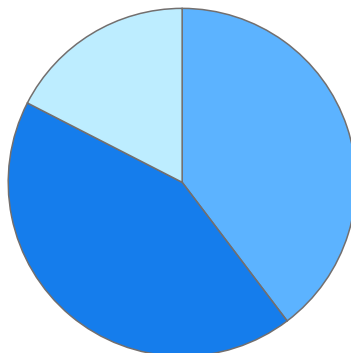
Reporte individual



JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 25 (39.68%)
- Scopus : 27 (42.86%)
- WoS y Scopus: 11 (17.46%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Antifungal and Insecticidal Activities of Selected Plant Species from Cloud Forest of Veracruz, Mexico: A Contribution to the Search of Novel Control Agents against Ambrosia Pest Complexes	JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO MONICA RAMIREZ VAZQUEZ Diana L. Murrieta-Leon et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2023
2	Impact of longevity and wettability of fern leaves on epiphyll colonization in a Mexican lowland rainforest	JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO MARIA ESTHER SANCHEZ CORONADO Amparo Belgica Ceron-Carpio et al.	JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE	2023
3	Virulence factors of the genus Fusarium with targets in plants	ALEJANDRO GUTIERREZ SANCHEZ FRANCISCO JAVIER PLASENCIA DE LA PARRA Juan Monribot Villanueva et al.	MICROBIOLOGIC AL RESEARCH	2023
4	Electroantennographic Responses of Wild and Laboratory-Reared Females of Xyleborus affinis Eichhoff and Xyleborus ferrugineus (Fabricius) (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) to Ethanol and Bark Volatiles of Three Host-Plant Species	JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Romero P. Ibarra-Juárez L.A. et al.	Insects	2022

Reporte individual

JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO

5	Screening of Mexican tropical seaweeds as sources of α -amylase and α -glucosidase inhibitors	Juan Monribot Villanueva JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Landa-Cansigno C. et al.	ALGAL RESEARCH-BIO MASS BIOFUELS AND BIOPRODUCTS	2020
6	Methanolic extracts from cultivated mushrooms affect the production of fumonisins B and fusaric acid by <i>Fusarium verticillioides</i>	MARIA DEL CARMEN VIRGINIA ORTEGA ALFARO Juan Monribot Villanueva JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO et al.	Toxins	2020
7	The Sonozotz project: Assembling an echolocation call library for bats in a megadiverse country	JOSE LUIS VELAZQUEZ ORTEGA RAFAEL AVILA FLORES JORGE ISRAEL AYALA BERDON et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2020
8	Phenylpropanoids Are Connected to Cell Wall Fortification and Stress Tolerance in Avocado Somatic Embryogenesis	MARTIN MATA ROSAS CAROLINA PEÑA MONTES FRANCISCO ROBERTO QUIROZ FIGUEROA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2020
9	Diffusible and volatile organic compounds produced by avocado rhizobacteria exhibit antifungal effects against <i>Fusarium kuroshium</i>	Juan Monribot Villanueva MONICA RAMIREZ VAZQUEZ JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2020
10	Phytochemical characteristics of leaves determine foraging rate of the leaf-cutting ant <i>Atta mexicana</i> (Smith) (Hymenoptera: Formicidae)	Juan Monribot Villanueva JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Infante-Rodríguez D.A. et al.	Chemoecology	2020
11	Metabolomic data of phenolic compounds from <i>Acer negundo</i> extracts	JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Barrales-Cureño H.J. Salgado-Garciglia R. et al.	Data in Brief	2020
12	Characterization of plant growth-promoting bacteria associated with avocado trees (<i>Persea americana</i> Miller) and their potential use in the biocontrol of <i>Scirtothrips perseae</i> (avocado thrips)	Juan Monribot Villanueva JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Tzec-Interián J.A. et al.	PLOS ONE	2020
13	Macroalgas marinas del litoral rocoso neovolcánico de Veracruz, México	JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Landa-Cansigno C. Mateo-Cid L.E. et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2019
14	Earthworms building up soil microbiota, a review	JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Medina-Sauza R.M. Álvarez-Jiménez M. et al.	Frontiers In Environmental Science	2019
15	Chemical composition and micromorphological structure of cuticular leaf waxes of eight tropical fern species of Mexico	SILVIA ESPINOSA MATIAS JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Cerón-Carpio A.B. et al.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2019



Reporte individual

JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO

16	Endorsing and extending the repertory of nutraceutical and antioxidant sources in mangoes during postharvest shelf life	Juan Monribot Villanueva JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Elizalde-Contreras J.M. et al.	FOOD CHEMISTRY	2019
17	Estudio metabolómico de la interacción de la Vainilla con dos cepas de Fusarium oxysporum, patógena y no patógena	Juan Monribot Villanueva JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Cervantes-Herrera S.X. et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019
18	¿Los extractos crudos de hongos comestibles tendrán el potencial de inhibir el crecimiento y la producción de micotoxinas de Fusarium spp.?	JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Merel D. Mata G. et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019
19	Phytochemical characterization of Izote (<i>Yucca elephantipes</i>) flowers	JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Juárez-Trujillo N. Monribot-Villanueva J.L. et al.	J APPL BOT FOOD QUAL	2018
20	Antifungal Saponins from the Maya Medicinal Plant <i>Cestrum schlechtendahlii</i> G. Don (Solanaceae)	JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Ta C.A.K. Roberts E. et al.	PHYTOTHERAPY RESEARCH	2016
21	Seasonal variation of phenolic constituents and medicinal activities of northern labrador tea, <i>Rhododendron tomentosum</i> ssp <i>subarcticum</i> , an Inuit and cree first nations traditional medicine	JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Black P. Saleem A. et al.	PLANTA MEDICA	2011
22	Bioassay-guided isolation of the antidiabetic principle from <i>Sorbus decora</i> (Rosaceae) used traditionally by the Eeyou Istchee Cree First Nations	JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO Martineau L. Saleem A. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2010
23	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
24	Antidiabetic properties of selected Mexican copalchis of the Rubiaceae family	JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO FERNANDO GABRIEL BRINDIS HERNANDEZ ROBERT ARTHUR BYE BOETTLER et al.	Phytochemistry	2007
25	Antinociceptive activity of 3-O- β -d-glucopyranosyl-23,24-dihydro cucurbitacin F from <i>Hintonia standleyana</i> (Rubiaceae)	MYRNA DECIGA CAMPOS JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO LEOVIGILDO QUIJANO et al.	PHARMACOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2006
26	Antihyperglycemic effect of constituents from <i>Hintonia standleyana</i> in streptozotocin-induced diabetic rats	JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO JOSE PEDRAZA CHAVERRI RACHEL MATA ESSAYAG et al.	PLANTA MEDICA	2005



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO

27	Antimycobacterial agents from selected Mexican medicinal plants	ISABEL DEL CARMEN RIVERO CRUZ JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO ROBERT ARTHUR BYE BOETTLER et al.	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY	2005 Y
----	---	--	--------------------------------------	--------



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO

DOCENCIA IMPARTIDA

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

JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO



Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO

PATENTES

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

JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO

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