



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

Datos Generales

Nombre: JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 43 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"

Desde 01-01-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2015 – VIGENTE

SNI I – 2014

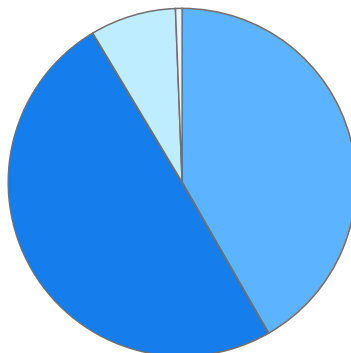
PRIDE D – 2024

Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 68 (41.72%)
- █ Scopus : 81 (49.69%)
- █ WoS y Scopus: 13 (7.98%)
- █ Otras fuentes: 1 (0.61%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Full-spectrum cannabidiol reduces UVB damage through the inhibition of TGF- β 1 and the NLRP3 inflammasome	ISRAEL VALENCIA QUIROZ JOSE DEL CARMEN BENITEZ FLORES ADRIANA MONTSERRAT ESPINOSA GONZALEZ et al.	PHOTOCHEM PHOTOBIOLOGY	2025
2	Evaluation of the ovicidal activity and fasciolicidal activity of the extract of ethyl acetate from Artemisia ludoviciana Nutt. spp. mexicana and of artemisinin against adult parasites of <i>Fasciola hepatica</i>	ALONSO EZETA MIRANDA JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO REMEDIOS YOLANDA VERA MONTENEGRO et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2024
3	$\text{Chamaecyparis lawsoniana}$ and Its Active Compound Quercetin as Ca$^{2+}$ Inhibitors in the Contraction of Airway Smooth Muscle	EDGAR FLORES SOTO HECTOR SOLIS CHAGOYAN EDGAR ANTONIO ESTRELLA PARRA et al.	Molecules	2024
4	Aqueous extract of pulp of maqui-berry (<i>Aristotelia chilensis</i>) induces apoptosis in human endometrial carcinoma Ishikawa cells via mitochondrial and endoplasmic reticulum stress pathways	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Zhang W.-W. Liang Y.-C. et al.	Food Bioscience	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

5	Photoprotective effect of topical treatment with Lopezia racemosa extract against deleterious UVB irradiation effects in the skin of hairless mice	ERICK NOLASCO ONTIVEROS ADRIANA MONTSERRAT ESPINOSA GONZALEZ EDGAR ANTONIO ESTRELLA PARRA et al.	PHOTOCHEM PHOTOBIOL	2024
6	Ultrastructural Changes in the Tegument and Tissues of Fasciola hepatica Adults and Their Eggs Due to the Effect of an Ethyl Acetate Extract of Artemisia ludoviciana Nutt. spp Mexicana	ALONSO EZETA MIRANDA JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ADRIANA MONTSERRAT ESPINOSA GONZALEZ A et al.	ACTA PARASITOLOGIC A	2024
7	Essential Oil Composition and Antibacterial Activity of Trixis michuacana Lex. var. michuacana and Trixis michuacana var. longifolia	EDGAR ANTONIO ESTRELLA PARRA JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO CLAUDIA TZASNA HERNANDEZ DELGADO et al.	RECORDS OF NATURAL PRODUCTS	2024
8	Genotoxicity, acute toxicity and chronic toxicities of ethyl acetate leaf extract of Artemisia ludoviciana Nutt. spp mexicana, on fasciolicidal efficacy	ALONSO EZETA MIRANDA REMEDIOS YOLANDA VERA MONTENEGRO JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2023
9	Bio-guided study of secondary metabolites with antimicrobial activity and isolation of D-pinitol from Leucaena esculenta and L. leucocephala seeds	EDGAR ANTONIO ESTRELLA PARRA JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO MANUEL JIMENEZ ESTRADA et al.	BOLETIN LATINOAMERICA NO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2023
10	Secondary metabolites in wound healing: a review of their mechanisms of action	NALLELY ALVAREZ SANTOS ANA MARIA GARCIA BORES DIANA BARRERA OVIEDO et al.	Studies in Natural Products Chemistry	2023
11	Chemical profile, antimicrobial activity, and leaf anatomy of Adenophyllum porophyllum var. cancellatum	SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ MA. EDITH LOPEZ VILLAFRANCO MARIA PATRICIA JACQUEZ RIOS et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2022
12	Exploring the potential of Fabiana imbricata Ruiz et Pav. ("Pichi") against pest insects and pathogenic microorganisms for crop protection	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Fabiana L. Silva Soledad Quiroz-Carreno et al.	SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY	2022
13	Asterohyptis stellulata: Phytochemistry and wound healing activity	EDGAR ANTONIO ESTRELLA PARRA JOSE DEL CARMEN BENITEZ FLORES ROCIO SERRANO PARRALES et al.	Food Bioscience	2022
14	Hyptis mociniana (Benth.) Epling Aerial Parts Essential Oil: Chemical Composition and Insecticidal Activity Against Cydia pomonella and Drosophila melanogaster Larvae	EDGAR ANTONIO ESTRELLA PARRA ERICK NOLASCO ONTIVEROS ANA MARIA GARCIA BORES et al.	JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

15	Antidepressant Effect of Buddleja cordata Methanolic Extract in Chronic Stress Mouse Model	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Griselda Garcia-Alonso Marco Atzori et al.	PHARMACOGNO SY MAGAZINE	2021
16	Evaluation of the antimicrobial activity of some components of the essential oils of plants used in the traditional medicine of the tehuacán-cuicatlán valley, puebla, méxico	ROCIO SERRANO PARRALES MARISOL AVILA ROMERO JOSE SAMUEL MERAZ MARTINEZ et al.	ANTIBIOTICS-BA SEL	2021
17	Hyptis mociniana: phytochemical fingerprint and photochemoprotective effect against UV-B radiation-induced erythema and skin carcinogenesis	ADRIANA MONTSERRAT ESPINOSA GONZALEZ EDGAR ANTONIO ESTRELLA PARRA ERICK NOLASCO ONTIVEROS et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2021
18	Efficacy of purified fractions of Artemisia ludoviciana Nutt. mexicana and ultrastructural damage to newly excysted juveniles of Fasciola hepatica in vitro	ALONSO EZETA MIRANDA REMEDIOS YOLANDA VERA MONTENEGRO JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2020
19	Morphological description of the early events during the invasion of acanthamoeba castellanii trophozoites in a murine model of skin irradiated under uv-b light	MARIA DOLORES HERNANDEZ MARTINEZ JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO JOSE DEL CARMEN BENITEZ FLORES et al.	Pathogens	2020
20	Hydroxytyrosol inhibits MAO isoforms and prevents neurotoxicity inducible by MPP+ invivo	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Perez-Barron G.A. Montes S. et al.	Frontiers In Bioscience - Scholar	2020
21	Chemoprotective and antiobesity effects of tocots from seed oil of Maqui-berry: Their antioxidative and digestive enzyme inhibition potential	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ Bastías-Montes J.M. et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2020
22	Medicinal plants of Oaxaca, Mexico: Ethnobotany and antibacterial activity	JULIETA OROZCO MARTINEZ RAFAEL LIRA SAADE MANUEL JIMENEZ ESTRADA et al.	BOLETIN LATINOAMERICA NO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2020
23	Photoprotective Activity of Ipomoea horsfalliae Flower Extract	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ANA MARIA GARCIA BORES ADRIANA MONTSERRAT ESPINOSA GONZALEZ et al.	REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOS IA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNO SY	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

24	Flavonol glycosides in Dyssodia tagetiflora and its temporal variation, chemoprotective and ameliorating activities	ADRIANA MONTSERRAT ESPINOSA GONZALEZ ANA MARIA GARCIA BORES JOSE DEL CARMEN BENITEZ FLORES et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2019
25	Actividad antimicrobiana de Euphorbia nutans	MA. EDITH LOPEZ VILLAFRANCO ROBERTO ENRIQUE LLANOS ROMERO JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019
26	Biosíntesis temporal de metabolitos secundarios de Hyptis mociniana	EDGAR ANTONIO ESTRELLA PARRA ANA MARIA GARCIA BORES ADRIANA MONTSERRAT ESPINOSA GONZALEZ et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019
27	Efecto Antimicótico contra Candida albicans de los extractos de Berula erecta (Apiaceae)	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Aguilar Olivares K.J.	Revista Latinoamericana De Química	2019
28	Evaluación de la toxicidad sub crónica del extracto metanólico de Vernonanthura patens en ratones CD1	REMEDIOS YOLANDA VERA MONTENEGRO JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ALONSO EZETA MIRANDA et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019
29	Aislamiento de fracciones y/o compuestos de Vernonanthura patens, con actividad fasciolicida y su evaluación biológica in vitro	REMEDIOS YOLANDA VERA MONTENEGRO JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ANA MARIA GARCIA BORES et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019
30	Pore-Blocking Effect of Isoindoline MDIMP on Voltage-Gated Calcium Channels	TAKUYA NISHIGAKI SHIMIZU JUAN CARLOS GOMORA MARTINEZ JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	BIOPHYSICAL JOURNAL	2019
31	Phytochemical Composition and Biological Activities of Dyssodia tagetiflora Lag.	ANA MARIA GARCIA BORES AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARPINIEGAS ARPINIEGAS ANA BELEM AVILA SUAREZ et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2018
32	Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Ageratina deltoidea	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARPINIEGAS ARPINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2018
33	Antioxidant and anti-inflammatory effects of extracts from Maqui berry Aristotelia chilensis in human colon cancer cells	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Carlos L. Cespedes-Acuña Jianbo Xiao et al.	Journal of Berry Research	2018
34	The Andean flora in the search for new lead biopesticides	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Cespedes-Acuña C.L. Alarcon-Enos J. et al.	Biopesticides International	2018

Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

35	Raw data of the effects of Chlorogenic acid in 3-Nitropropionic acid induced toxicity and genotoxicity	ANA MARIA GARCIA BORES JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ALICIA ELIZABETH HERNANDEZ ECHEAGARAY et al.	Data in Brief	2017
36	Model parameters for single-droplet drying of skim milk and its constituents at moderate and elevated temperatures	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Tran, T.T.H. Jaskulski, M. et al.	DRYING TECHNOLOGY	2017
37	The chilean superfruit black-berry Aristotelia chilensis (Elaeocarpaceae), Maqui as mediator in inflammation-associated disorders	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Cespedes, C.L. et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2017
38	Lippia graveolens photochemopreventive effect against UVB radiation-induced skin carcinogenesis	ANA MARIA GARCIA BORES ADRIANA MONTSERRAT ESPINOSA GONZALEZ SAUL FLORES MAYA et al.	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY	2017
39	Protective effects of chlorogenic acid in 3-nitropropionic acid induced toxicity and genotoxicity	SAUL FLORES MAYA ANA MARIA GARCIA BORES JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2017
40	Inhibition on cholinesterase and tyrosinase by alkaloids and phenolics from Aristotelia chilensis leaves	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ IGNACIO PEÑALOSA CASTRO et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2017
41	Functional impact of an oculopharyngeal muscular dystrophy mutation in PABPN1	ANA VICTORIA VEGA SALCEDO ANGEL ALFONSO ZARAIN HERZBERG JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-London	2017
42	Evaluación fasciolicida in vitro de extractos de estafiate (Artemisia ludoviciana nutt. spp mexicana)	ALONSO EZETA MIRANDA REMEDIOS YOLANDA VERA MONTENEGRO JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	Mexican Journal Of Biotechnology	2016
43	Photoprotective effect of verbascoside from Buddleja cordata in SKH-1 mice exposed to acute and chronic UV-B radiation	ADRIANA MONTSERRAT ESPINOSA GONZALEZ ANA MARIA GARCIA BORES JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	BOLETIN LATINOAMERICA NO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2016
44	Enhanced methods for experimental investigation of single droplet drying kinetics and application to lactose/water	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Tran, T.T.H. Tsotsas, E.	DRYING TECHNOLOGY	2016
45	In vitro antihelmintic effect of fifteen tropical plant extracts on excysted flukes of <i>Fasciola hepatica</i>	Jose Manuel AlvarezMercado OSVALDO FROYLAN IBARRA VELARDE MIGUEL ANGEL ALONSO DIAZ et al.	BMC VETERINARY RESEARCH	2015

Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

46	New advances in chemical defenses of plants: researches in calceolariaceae	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Cespedes, Carlos L. Aqueveque, Pedro M. et al.	PHYTOCHEMIST RY REVIEWS	2015
47	New environmentally-friendly antimicrobials and biocides from Andean and Mexican biodiversity	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Cespedes, Carlos L. Alarcon, Julio et al.	ENVIRONMENTAL RESEARCH	2015
48	Biopesticides from plants: Calceolaria integrifolia s.l.	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO JUAN RODRIGO SALAZAR Cespedes, Carlos L. et al.	ENVIRONMENTAL RESEARCH	2014
49	Neuroprotective effect of Buddleja cordata methanolic extract in the 1-methyl-4-phenylpyridinium Parkinson's disease rat model	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ANA MARIA GARCIA BORES PerezBaron, Gabriela et al.	JOURNAL OF NATURAL MEDICINES	2014
50	Photoprotection of Buddleja cordata extract against UVB-induced skin damage in SKH-1 hairless mice	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ADRIANA MONTSERRAT ESPINOSA GONZALEZ JOSE DEL CARMEN BENITEZ FLORES et al.	BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE	2014
51	Temporal variation of chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of Cordia curassavica (Jacq.) Roemer and Schultes: Boraginaceae	JULIETA OROZCO MARTINEZ ROCIO SERRANO PARRALES ANGEL DURAN DIAZ et al.	BOLETIN LATINOAMERICA NO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2014
52	The insecticidal, molting disruption and insect growth inhibitory activity of extracts from Condalia microphylla Cav. (Rhamnaceae)	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Cespedes, Carlos L. Molina, Sofia C. et al.	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	2013
53	Tyrosinase inhibitors from calceolaria integrifolia s.l.: Calceolaria talcana aerial parts	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Munoz, Evelyn Alarcon, Julio et al.	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2013
54	Verbascoside is not genotoxic in the ST and HB crosses of the <i>Drosophila</i> wing spot test, and its constituent, caffeic acid, decreases the spontaneous mutation rate in the ST cross	LUIS FELIPE SANTOS CRUZ JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO DIEGO ORTEGA CAPITAINNE et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2012



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

55	Antihyperglycemic effect and genotoxicity of <i>Psittacanthus calyculatus</i> extract in streptozotocin-induced diabetic rats	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ANA MARIA GARCIA BORES CLAUDIA TZASNA HERNANDEZ DELGADO et al.	BOLETIN LATINOAMERICA NO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2012
56	Anti-inflammatory activity of <i>Penstemon gentianoides</i> and <i>Penstemon campanulatus</i>	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	PHARMACEUTICAL BIOLOGY	2011
57	Chemical Composition and Biological Activity of <i>Laennecia schiedeana</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS Luis Angel Polindara ANA LIDIA PEREZ CASTORENA et al.	ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2011
58	Antimicrobial, antioxidant and toxic effects of <i>Senna skinneri</i> Bentham, Irwin and Barneby (Leguminosae)	Celia Jimena Pena Arun Reverte LUIS BARBO HERNANDEZ PORTILLA et al.	J MED PLANTS RES	2011
59	Phytochemical profile and the antioxidant activity of Chilean wild black-berry fruits, <i>Aristotelia chilensis</i> (Mol) Stuntz (Elaeocarpaceae)	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Cespedes, Carlos L. Valdez-Morales, Maribel et al.	FOOD CHEMISTRY	2010
60	Anti-inflammatory Activity of <i>Aristotelia chilensis</i> Mol. (Stuntz) (Elaeocarpaceae).	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ANTONIO NIETO CAMACHO Cespedes, Carlos L. et al.	BOLETIN LATINOAMERICA NO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2010
61	Anti-inflammatory, antioedema and gastroprotective activities of <i>Aristotelia chilensis</i> extracts, part 2 [Anti-inflammatory Activity of <i>Aristotelia chilensis</i> Mol. (Stuntz) (Elaeocarpaceae)]	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Céspedes C.L. Alarcon J. et al.	BOLETIN LATINOAMERICA NO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2010
62	Moisture migration in stored granular materials	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Tsotsas E.	AIP Conference Proceedings	2010
63	Transient natural convection and heat transfer during the storage of granular media	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Tsotsas E.	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

64	Antioxidant and biocide activities of selected Mexican and Chilean plants	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Céspedes C.L. Alarcón J. et al.	ACS Symposium Series	2008
65	Antifungal and antibacterial activities of endemic Pittocaulon spp. from Mexico	J. Camilo Marin Loaiza JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO MARIA MARGARITA CANALES MARTINEZ et al.	PHARMACEUTIC AL BIOLOGY	2008
66	A system to evaluate the quality of frozen embryos through short-term culture	ARTURO DAVID CONTRERAS BARRERA CARLOS SALVADOR GALINA HIDALGO JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	2008
67	Antifungal activity of the essential oils of two Verbenaceae: Lantana achyranthifolia and Lippia graveolens of Zapotitlan de las Salinas, Puebla (Mexico)	CLAUDIA TZASNA HERNANDEZ DELGADO MARIA MARGARITA CANALES MARTINEZ ANA MARIA GARCIA BORES et al.	BOLETIN LATINOAMERICA NO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2008
68	Antimicrobial Activity of the Extracts and Essential Oil of Viguiera dentata	MARIA MARGARITA CANALES MARTINEZ CLAUDIA TZASNA HERNANDEZ DELGADO MARCO AURELIO RODRIGUEZ MONROY et al.	PHARMACEUTIC AL BIOLOGY	2008
69	Chemical constituents of Roldana lineolata	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA Jhon Maldonado et al.	Fitoterapia	2008
70	Antimicrobial activity of Tagetes lucida	CLAUDIA TZASNA HERNANDEZ DELGADO MARIA MARGARITA CANALES MARTINEZ ANGEL DURAN DIAZ et al.	PHARMACEUTIC AL BIOLOGY	2006
71	Antifungal and antibacterial activities of Mexican tarragon (Tagetes lucida)	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Céspedes C.L. Martínez A. et al.	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2006
72	Plant growth inhibitory activities by secondary metabolites isolated from Latin American flora	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Céspedes C.L. et al.	Advances in Phytomedicine	2006
73	Chapter 1 Natural compounds as antioxidant and molting inhibitors can play a role as a model for search of new botanical pesticides	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Céspedes A C.L. Marin J.C. et al.	Advances in Phytomedicine	2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

74	Antifungal and antibacterial activities of Araucaria araucana (Mol.) K. Koch heartwood lignans	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Céspedes C.L. García A.M. et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2006
75	Composition and antibacterial activity of essential oil of Lantana achyranthifolia Desf. (Verbenaceae)	CLAUDIA TZASNA HERNANDEZ DELGADO MARIA MARGARITA CANALES MARTINEZ JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2005
76	Ethnobotany and antibacterial activity of some plants used in traditional medicine of Zapotitlán de las Salinas, Puebla (México)	CLAUDIA TZASNA HERNANDEZ DELGADO MARIA MARGARITA CANALES MARTINEZ JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2003
77	Antioxidant and insect growth regulatory activities of stilbenes and extracts from Yucca periculosa	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO Torres P. De Vivar A.R. et al.	Phytochemistry	2003
78	Triterpenoid saponins and other glycosides from Buddleja scordioides	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2002
79	Rats made cirrhotic by chronic CCl ₄ treatment still exhibit anticipatory activity to a restricted feeding schedule	CAROLINA ESCOBAR BRIONES JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ et al.	CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL	2002
80	Mode of action of Buddleja cordata verbascoside against Staphylococcus aureus	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO JOSE LUIS MUÑOZ LOPEZ AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARGINIEGAS ARGINIEGAS et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	1999
81	In vitro antimicrobial activity of various plant extracts used by Purepecha against some enterobacteriaceae	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO JOSE LUIS MUÑOZ LOPEZ GABRIEL MARTINEZ CORTES	INT J PHARMACOGN	1993
82	In vitro antimicrobial activity of various plant extracts used by purépecha against some enterobacteriaceae	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO JOSE LUIS MUÑOZ LOPEZ Cortés G.M.	PHARMACEUTICAL BIOLOGY	1993
83	Isolation of 1,2,3,4-tetrahydrobenzo[f]quinolin-2-ones on the reaction of 2-arylidene-naphthylamines with 4-hydroxycoumarin. IV	ROBERTO MARTINEZ EDUARDO OCTAVIO CORTES CORTES RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY	1991



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

- 84 Synthesis and spectra of 7-(o- and p-R-phenyl)-10,10-dimethyl-8,9,10,11-tetrahydrobenz[c]acridin-8-ones. Structure correction of 1,2,3,4-tetrahydro-2,2-dimethyl-5-aryl-6-aza-7,8-benzophenanthren-4-ones
- EDUARDO OCTAVIO CORTES CORTES JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 1988
ROBERTO MARTINEZ JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

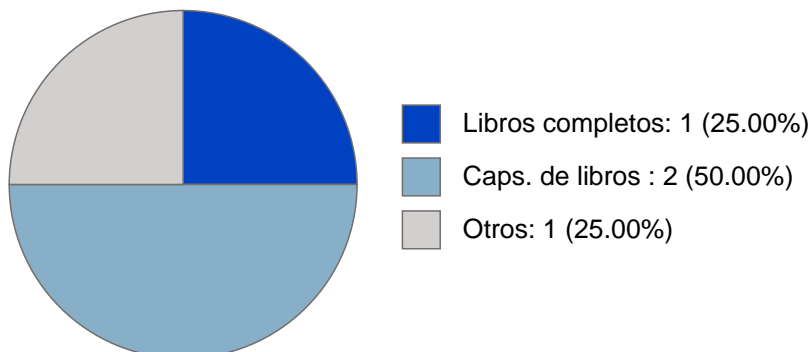


Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	'OMICs' studies on rhizosphere-microorganism interactions in soils	EDGAR ANTONIO ESTRELLA PARRA JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO ADRIANA MONTSERRAT ESPINOSA GONZALEZ et al.	Book chapter	2025	9789815322439
2	Metabolomics: From Scientific Research to the Clinical Diagnosis	EDGAR ANTONIO ESTRELLA PARRA ADRIANA MONTSERRAT ESPINOSA GONZALEZ ANA MARIA GARCIA BORES et al.	Capítulo de un Libro	2022	9783030896010
3	Biomoléculas	IGNACIO PEÑALOSA CASTRO JOSEFINA VAZQUEZ MEDRANO LLARAI CAROLINA GAVIRIA GONZALEZ et al.	Libro Completo	2017	9786070297540



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

4 Photoprotective activity of some mexican plants ANA MARIA GARCIA Capítulo 2013 9781780642338

BORES CLAUDIA TZASNA de un Libro

HERNANDEZ DELGADO

AMIRA DE LA ROSA

ELIZABETH ARGINIEGAS

ARGINIEGAS et al.



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

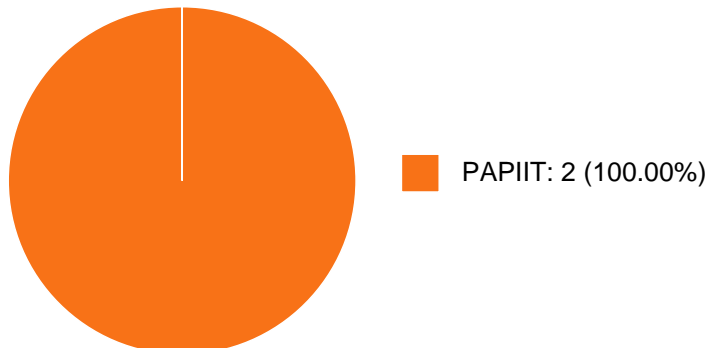


Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio fitoquímico y evaluación de la actividad fotoquimioprotectora de Dyssodia tagetiflora e Hyptis muciniana	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Estudio de la actividad fotoquimioprotectora de plantas selectas del área natural protegida Sierra de los Agustinos.	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

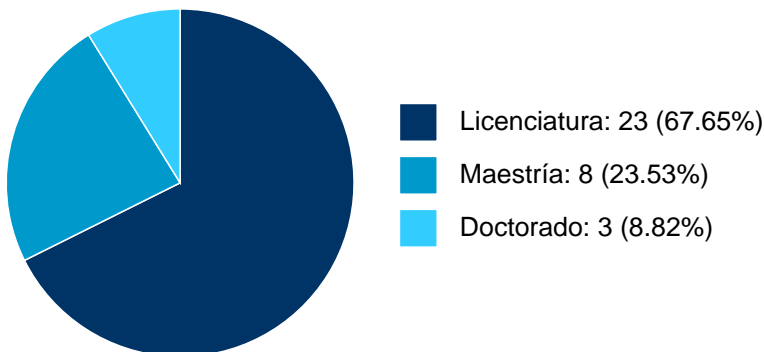


Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Aislamiento de fracciones y/o compuestos de Vernonanthura patens con actividad fasciolicida y su evaluación biológica in vitro"	Tesis de Maestría	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	LUIS OCAMPO CAMBEROS, Martínez Gutiérrez, Dulce María,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2024
2	Análisis químico y pruebas de bioactividad de los extractos obtenidos de la piel y vísceras de pepinos de mar de costas mexicanas del Océano Pacífico	Tesis de Licenciatura	ERICK NOLASCO ONTIVEROS,	EDGAR ANTONIO ESTRELLA PARRA, JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Química,	2024
3	Metabolitos polifenólicos de Camellia sinensis contra el mecanismo de carcinogénesis inducido por radiación uv en piel humana	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Valadez Cruz, Jocelin Harumi,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

4	Evaluación de la actividad antibacteriana de Bidens pilosa, Ehretia latifolia, Melochia tomentosa y Zizyphus amole	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	CLAUDIA TZASNA HERNANDEZ DELGADO, JULIETA OROZCO MARTINEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
5	Estudios toxicológicos y de microscopía electrónica para conocer la seguridad y modo de acción contra Fasciola hepatica del extracto de Artemisia ludoviciana Nutt. spp mexicana	Tesis de Doctorado	YAZMIN ALCALA CANTO,	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO, OSVALDO FROYLAN IBARRA VELARDE, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2021
6	Efecto antioxidante de Buddleja cordata sobre el daño renal en la diabetes mellitus	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	MARIA EUGENIA GARIN AGUILAR, MA. EDITH LOPEZ VILLAFRANCO , et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
7	Efecto de una fracción enriquecida en verbascósido sobre un modelo in vitro de embriopatía diabética	Tesis de Licenciatura	CARMEN ALVAREZ RODRIGUEZ,	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO, GLADYS CHIRINO GALINDO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
8	Estudio fitoquímico y evaluación de la actividad antimicrobiana, antioxidante y fotoprotectora de Hyptis muciniana (Benth)	Tesis de Maestría	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Nolasco Ontiveros, Erick,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

9	Estudio de la actividad fotoprotectora y antioxidante del coral Pseudodiploria clivosa (Ellis y Solander, 1786) y de la anémona Actinostella flosculifera (Le Sueur, 1817) pertenecientes al SAV	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Aguilar Martínez, Helena,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
10	Evaluación del efecto fotoquimioprotector del verbascósido en ratones skh-1 irradiados con luz ultravioleta	Tesis de Doctorado	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Espinosa González, Adriana Montserrat,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016
11	Estudio del efecto fotoquimioprotector de diferentes extractos de semilla y cáscara de punica granatum l. (granada)	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Esastiga Manterola, Cristina,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016
12	Determinación de las propiedades fotoprotectoras de jacaranda mimosifolia d. don, usando como modelo biológico a la levadura saccharomyces cerevisiae meyen ex e. c. Hansen	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Romero Espinosa, Miguel Ángel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016
13	Análisis fitoquímico de ipomoea murucoides	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Ramos Castro, Graciela Elizabeth,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016
14	Determinación de metabolitos secundarios de estafiate (artemisa ludoviciana nutt. spp mexicana) con actividad fasciolicida y su evaluación biológica in vitro	Tesis de Maestría	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Ezeta Miranda, Alonso,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

15	Uso integral del caracol helix aspersa	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	MARIA DE LOS ANGELES SANABRIA ESPINOZA, García Pozos, María del Carmen,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016
16	Efecto del extracto metanólico de lippia graveolens en el desarrollo de carcinomas cutáneos en ratones skh-1	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Cruz Toscano, Sayil,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
17	Estudio del efecto fotoprotector in vivo y antioxidante in vitro del tepozán (buddleja cordata)	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	ANA MARIA GARCIA BORES, Matamoros de María y Campos, Diana Rosa,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2013
18	Efecto quimioprotector del verbascóido en el desarrollo de neoplasias en piel de ratones skh-1	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Martinez Bailon, Cecilia,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2012
19	Actividad analgésica de la cícada Dioon edule Lindley	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Vélez Contreras, Arturo Gerardo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
20	Evaluación de la actividad fotoprotectora y antioxidante de Yucca periculosa Baker	Tesis de Doctorado	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	García Bores, Ana María,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2010
21	Propiedades biológicas de Psittacanthus calyculatus (Loranthaceae)	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Martínez Ramírez, Felipe,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2010
22	Ecología química de Vismia mexicana Schiltl (Clusiaceae) : metabolismo secundario y daño foliar	Tesis de Maestría	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	RICARDO REYES CHILPA, Estrella Parra, Edgar Antonio,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Química,	2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

23	Variacion espacio temporal de metabolitos con actividad antifungica de <i>Gymnossperma glutinosum</i> (Spreng.) Less. (Asteraceae), del Valle de Zapotitlan Salinas, Puebla	Tesis de Maestría	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Serrano Parrales, Rocio,	2007
24	Estudio fitoquímico y evaluación antimicrobiana de <i>Tagetes lucida</i> (pericón)	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Olvera Sánchez, Edgar Daniel,	2007
25	Efecto anti-vibrio cholerae del verbascosido aislado de <i>Buddleja scordioides</i>	Tesis de Maestría	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Martinez Cortés, Andrés,	2004
26	Actividad Antibacteriana de <i>Piqueria Trinervia Cav.</i> Sobre algunas bacterias Enteropatogenas	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	MANUEL JIMENEZ ESTRADA, Goldhaber Pasillas, Gutele Dalia,	2004
27	Actividad antibacteriana de la planta <i>Alternanthera caracasana HBK</i> (Tianguis)	Tesis de Maestría	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Canales Martínez, María Margarita,	2000
28	Actividad antimicrobiana de la planta <i>Tagetes lucida Cav.</i> (Pericon)	Tesis de Maestría	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Hernández Delgado, Claudia Tzasná,	1999
29	Evaluacion de un filtro solar de <i>yucca filifera</i>	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	García Bores, Ana María,	1998
30	Actividad anti-vibrio cholerae de los aceites esenciales de <i>Lepechinia caulescens</i> (L. Spicata Willd)	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Rodriguez López, Maria Concepcion,	1997
31	Estudio quimico y microbiológico de la planta <i>Eucaliptus globulus</i>	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Rubio Casanova, Luis Jacobo,	1996



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

32	Actividad antibacteriana de la raiz de Buddleia cordata	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO, Ortiz Zepeda, Elsa Haide,	1996
33	Aislamiento y determinacion estructural de nuevos componentes de Montanoa speciosa	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	LEOVIGILDO QUIJANO, Piña Cobos, Miriam,	1996
34	Actividad antibacteriana de Tanacetum parthenium (L.) Fam. Compositae	Tesis de Licenciatura	JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO,	Mendez Martinez, Jorge,	1995



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

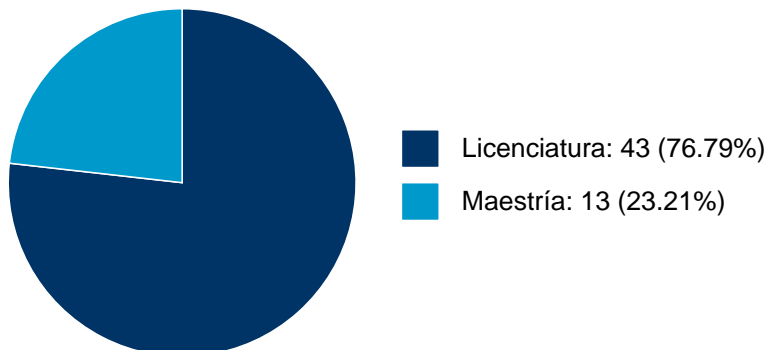


Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2024-2
2	Licenciatura	PRODUCTOS NATURALES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	26	2024-1
3	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2024-1
4	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2023-2
5	Licenciatura	PRODUCTOS NATURALES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	30	2023-1
6	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2023-1
7	Licenciatura	PRODUCTOS NATURALES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2022-2
8	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	48	2022-1
9	Licenciatura	PRODUCTOS NATURALES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	24	2022-1
10	Licenciatura	PRODUCTOS NATURALES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	26	2021-1
11	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	46	2021-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

12	Licenciatura	PRODUCTOS NATURALES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2020-1
13	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2020-1
14	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	49	2019-2
15	Licenciatura	PRODUCTOS NATURALES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	22	2019-1
16	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2019-1
17	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2018-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
22	Licenciatura	PRODUCTOS NATURALES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	20	2018-1
23	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2018-1
24	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2017-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393795	Facultad de Ciencias	1	2017-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393858	Facultad de Ciencias	1	2017-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393963	Facultad de Ciencias	1	2017-1
30	Licenciatura	BIOMOLECULAS-93025	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2016-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
34	Licenciatura	PRODUCTOS NATURALES-6432	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	15	2016-1
35	Licenciatura	QUIMICA-344058	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2016-1
36	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	45	2015-2
37	Licenciatura	PRODUCTOS NATURALES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	13	2015-1
38	Licenciatura	MODELOS FISICOQUIMICOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2015-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

39	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2014-2
40	Licenciatura	MODELOS FISICOQUIMICOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2014-1
41	Licenciatura	PRODUCTOS NATURALES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	15	2014-1
42	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2013-2
43	Licenciatura	PRODUCTOS NATURALES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	13	2013-1
44	Licenciatura	MODELOS FISICOQUIMICOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2013-1
45	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	44	2012-2
46	Licenciatura	MODELOS FISICOQUIMICOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2012-1
47	Licenciatura	BIOQUIMICA VEGETAL ESPERIMENTAL	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2012-1
48	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	44	2011-2
49	Licenciatura	MODELOS FISICOQUIMICOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	46	2011-1
50	Licenciatura	BIOQUIMICA VEGETAL ESPERIMENTAL	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	11	2011-1
51	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	43	2010-2
52	Licenciatura	MODELOS FISICOQUIMICOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	44	2010-1
53	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	43	2009-2
54	Licenciatura	MODELOS FISICOQUIMICOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2009-1
55	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	3	2008-2
56	Licenciatura	MODELOS FISICOQUIMICOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

PATENTES

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

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO

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