



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



JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

Datos Generales

Nombre: JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 38 años

Nombramientos

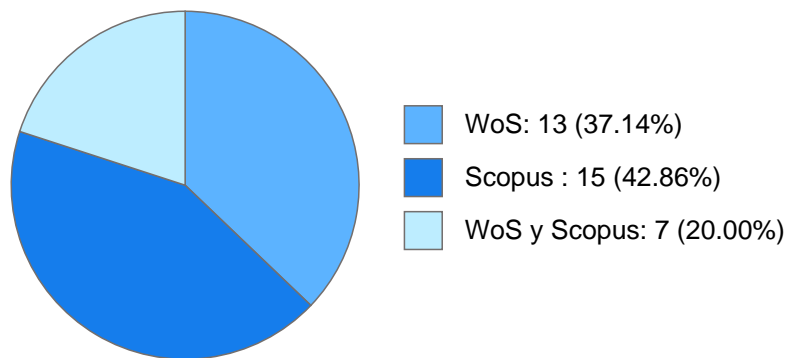
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE B - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Comparative study of As (V) uptake in aqueous medium by a polymer inclusion membrane-based passive sampling device and two filamentous fungi (<i>Aspergillus niger</i> and <i>Rhizopus</i> sp.)	JOSEFINA DE GYVES Y MARCINIAK RAQUEL ORTEGA MUÑOZ JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE et al.	Chemosphere	2021
2	Root stem cell niche maintenance and apical meristem activity critically depend on THREONINE SYNTHASE1	SVETLANA SHISHKOVA SELENE NAPSUCIALY MENDIVIL JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2019
3	Impact of plant peptides on symbiotic nodule development and functioning	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE Kereszt A. Mergaert P. et al.	Frontiers in Plant Science	2018
4	MtMTP2-Facilitated zinc transport into intracellular compartments is essential for nodule development in <i>medicago truncatula</i>	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE León-Mediavilla J. Senovilla M. et al.	Frontiers in Plant Science	2018
5	Phylogeny and expression of nadph oxidases during symbiotic nodule formation	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE CITLALI FONSECA GARCIA MA. DEL CARMEN MONSERRAT QUINTO HERNANDEZ	AGRICULTURE-B ASEL	2018
6	Terminal bacteroid differentiation is associated with variable morphological changes in legume species belonging to the inverted repeat-lacking clade	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE Szucs A. Boboescu I.Z. et al.	MOLECULAR PLANT-MICROBE INTERACTIONS	2016

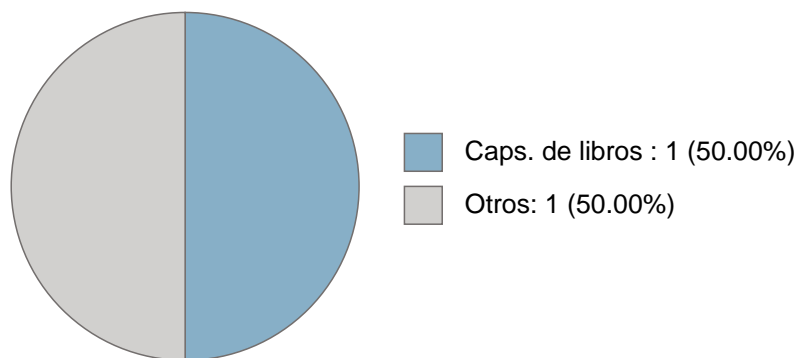


JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

7	Legume NADPH oxidases have crucial roles at different stages of nodulation	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE LUIS CARDENAS TORRES MA. DEL CARMEN MONSERRAT QUINTO HERNANDEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2016
8	Antibiotic resistance and multidrug-resistant efflux pumps expression in lactic acid bacteria isolated from pozol, a nonalcoholic Mayan maize fermented beverage	MARIA DEL CARMEN WACHER RODARTE TANYA PAULINA TREJO MUÑOZURI JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE et al.	Food Science & Nutrition	2016
9	Phaseolus vulgaris RbohB functions in lateral root development	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE MA. DEL CARMEN MONSERRAT QUINTO HERNANDEZ Arthikala M.-K.	PLANT SIGNALING & BEHAVIOR	2013
10	Determinate primary root growth as an adaptation to aridity in Cactaceae: Towards an understanding of the evolution and genetic control of the trait	SVETLANA SHISHKOVA SELENE NAPSUCIALY MENDIVIL JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE et al.	ANNALS OF BOTANY	2013
11	PvRbohB negatively regulates Rhizophagus irregularis colonization in Phaseolus vulgaris	Manoj-Kumar Arthikala JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE NOREIDE NAVA NUÑEZ et al.	PLANT AND CELL PHYSIOLOGY	2013
12	Phaseolus vulgaris RbohB functions in lateral root development	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE MA. DEL CARMEN MONSERRAT QUINTO HERNANDEZ Arthikala M.-K.	PLANT SIGNALING & BEHAVIOR	2013
13	A Phaseolus vulgaris NADPH Oxidase Gene is Required for Root Infection by Rhizobia	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE NOREIDE NAVA NUÑEZ LUIS CARDENAS TORRES et al.	PLANT AND CELL PHYSIOLOGY	2012
14	Down-regulation of SymRK correlates with a deficiency in vascular bundle development in Phaseolus vulgaris nodules	ROSANA SANCHEZ LOPEZ David Jauregui NOREIDE NAVA NUÑEZ et al.	PLANT CELL AND ENVIRONMENT	2011
15	Infection of cultured human and monkey cell lines with extract of penaeid shrimp infected with taura syndrome virus	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE Audelo-Del-Valle J. Clement-Mellado O. et al.	EMERGING INFECTIOUS DISEASES	2003

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	NADPH Oxidases Have Key Roles in Mutulistic Associations with Rhizobia or with Mycorrhizal Fungi in Root Legumes	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE MA. DEL CARMEN MONSERRAT QUINTO HERNANDEZ D ZunigaDavila et al.	Proceedin gs Paper	2019	9783030175979
2	Metal transport in Medicago truncatula nodule rhizobia-infected cells	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE Abreu I. Escudero V. et al.	Capítulo de un Libro	2019	9781119409144



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



JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

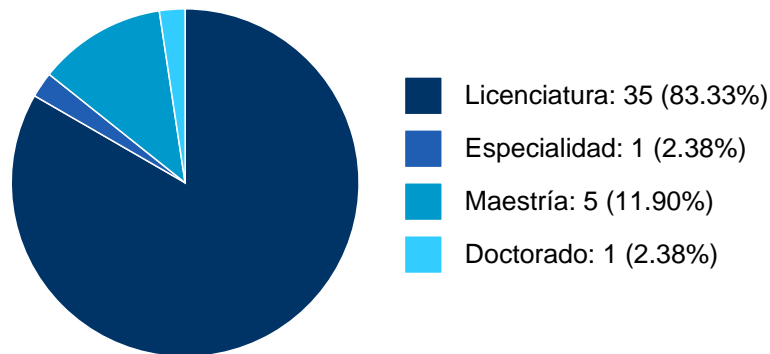
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Aislamiento de microorganismos productores de sustancias antimicrobianas provenientes del compostaje	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Sánchez Álvarez, Verónica,	Facultad de Química,	2019
2	Evaluación del posible efecto inhibitorio del cinamaldehído y del eugenol en bacterias multiresistentes a antibióticos aisladas de zonas infectadas de pie diabético	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Casasola Bautista, Josimar de Jesús,	Facultad de Química,	2018
3	Efecto de extractos plaquetarios sobre bacterias multiresistentes a antibióticos aisladas de piel sana de donadores asintomáticos	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Cruz Bolaños, Neri Johana,	Facultad de Química,	2018
4	Comparación inicial de los resistomas ocular y rectal-anal de individuos jóvenes asintomáticos	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Pérez Carrillo, Víctor Hugo,	Facultad de Química,	2017



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



JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

5	Participación de las bombas de expulsión en la adaptación genética de bacterias Gram (+) y Gram (-) a concentraciones crecientes de benzoato de sodio	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Cerecedo Sánchez, Mario Alberto,	Facultad de Química,	2017
6	Efecto antibacteriano de extractos etanolicos y acuosos de pimienta gorda (pimenta dioica) y albahaca (ocimum basilicum) en bacterias multirresistentes a antibióticos	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Obregón Sánchez, Carlos Domingo,	Facultad de Química,	2015
7	Resistencia a antibióticos en el microbioma oral humano	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Ensina Hernández, Marina,	Facultad de Química,	2015
8	Estudio microbiológico de la filosfera de la Ciudad de México : aislamiento de bacterias multirresistentes a antibióticos	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Zavala Martínez, Mónica Gabriela,	Facultad de Química,	2014
9	Bacterias multiresistentes a antibióticos en setas (clavaria botrytis, ludwigia octovalvis, amanita rubescens, agaricus bisporus, russula brevipes, hypomyces lactifluorum, hygrophorus chrysodon, cantharellus cibarius, boletus aestivalis) para consumo huma	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	RAQUEL ORTEGA MUÑOZ, Hernandez Garcia, Elsa,	Facultad de Química,	2014
10	Bacterias multirresistentes a antibióticos en piel sana de adolescentes asintomáticos entre las edades de 13 y 15 años	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	RAQUEL ORTEGA MUÑOZ, Sánchez García, Gabriela Guadalupe,	Facultad de Química,	2014



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



JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

11	Evaluación del pretratamiento y sacarificación de residuos lignocelulósicos para la optimización de generación de azúcares susceptibles de fermentación a etanol	Tesis de Licenciatura	JORGE ARTURO ABURTO ANELL,	AIDA GUTIERREZ ALEJANDRE, JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE, et al.	Facultad de Química,	2014
12	Efecto del extracto de manzana (malus domestica) sobre dos especies de pasteurellas aisladas de frutas para consumo humano y multirresistentes a antibióticos	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Alvarado Corona, Acuario Itzel,	Facultad de Química,	2013
13	Multiresistencia bacteriana a antibióticos en piel de niño sano en edad preescolar	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Rentería Falomir, Elay Mijail,	Facultad de Química,	2013
14	Evaluación del efecto antimicrobiano de Allium Sativum (ajo) y Cinnamomum zeylanicum (canela) sobre bacterias multiresistentes a antibióticos aisladas de pie diabético	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Madrigal Delgadillo, Laura,	Facultad de Química,	2013
15	Efecto antimicrobiano del aceite esencial de canela (Cynnamomum zeylanicum) sobre bacterias multiresistentes a antibióticos	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Ramirez Aguilar, Viridiana Mariel,	Facultad de Química,	2013
16	Presencia de bacterias multiresistentes a antibióticos en piel sana de individuos jóvenes asintomáticos	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Jiménez Castellanos, Juan Carlos,	Facultad de Química,	2012



JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

17	Efecto de extractos acuosos de diferentes especias sobre bacterias multiresistentes a antibióticos aisladas de quesos artesanales	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Pérez Villa, José David,	Facultad de Química,	2012
18	Participación de las bombas de expulsión en la resistencia de las bacterias a los antibióticos	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Ávila Alvarado, Ana Karen,	Facultad de Química,	2012
19	Colesterol y triglicéridos : factores coadyuvantes para la determinación adecuada de lipemia y su aplicación en la selección de disponentes sanguíneos	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Cortés León, Edith,	Facultad de Química,	2011
20	Estudio del comportamiento de bacterias multiresistentes a antibióticos aisladas de alimentos para consumo humano frente a agentes naturales con efecto biocida	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Trejo Muñúzuri, Tanya Paulina,	Facultad de Química,	2010
21	Mecanismos de resistencia a metales pesados en bacterias, hongos, plantas y algas y sus posibles aplicaciones como estrategias para biorremediación	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Ruiz Vivar, Jessica,	Facultad de Química,	2010
22	Posible papel ecológico de los antibióticos	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Jano Ito, Joan Susana,	Facultad de Química,	2010
23	Caracterización de Salmonella spp. y otras enterobacterias multirresistentes a antibióticos aisladas de carne de pollo	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Romo Ruíz, Ariadna Berenice,	Facultad de Química,	2009



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



JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

24	Búsqueda del gen vanA (ligasa) en microorganismos resistentes a vancomicina aislados de alimentos de origen animal para consumo humano	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Rosales Torres, Paola,	Facultad de Química,	2009
25	Actividad de glutamino sintetasa en plántulas de maíz (Zea mays L.) sometidas a estres por sal (NaCl)	Tesis de Maestría	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Busto Sanchez, José Luis,		2007
26	Estudio comparativo de bacterias multiresistentes a antibióticos presentes en la carne de pollo de granja y de criadero	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Jiménez Melgar, Sara Cecilia,		2007
27	Posible participación del integrón i en la multiresistencia a antibióticos en bacterias aisladas de carne de res	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Rangel Medina, Javier,		2007
28	Presencia de bacterias multiresistentes a antibioticos en carne de pescado portadoras de integron 1	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Jimenez Gonzalez, Jacqueline Bethsabe,		2007
29	Aislamiento y caracterizacion de bacterias celulolíticas de muestras ambientales para su posible aplicacion biotecnologica	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	RAQUEL ORTEGA MUÑOZ, Orozco Chávez, Karla Ibeth,		2007
30	Marcadores tumorales de las neoplasias malignas mas comunes en Mexico	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Oliver Cabrera, Ariht,		2006
31	Caracterizacion de bacterias multiresistentes a antibioticos aisladas de carne de pollo de 3 diferentes marcas comerciales	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Rojas Leon, Diana Marcela,		2005



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



JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

32	Respuesta al estres salino de celulas de Bouvardia ternifolia cultivadas in vitro	Tesis de Maestría	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Ortega Muñoz, Raquel,	2004
33	Aislamiento, clonacion y análisis de secuencia del ADNc del citocromo P450scc de Hamster Sirio (Mesocricetus auratus)	Tesis de Doctorado	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Vilchis Uribe, Felipe de Jesus,	2002
34	Las bases moleculares del cancer y su contribucion en la prevencion, diagnostico y tratamiento	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Ravelo Urbano, Carolina,	2001
35	Clonacion de fragmentos de ADN de Saccharomyces cerevisiae que le confieran tolerancia a estres salino en funcion de una dosis genica aumentada	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Canal Reyes, Nahanny Marisol,	1999
36	Marcos abiertos de lectura de los cromosomas VII y XVI de Saccharomyces cerevisiae participan en la tolerancia al estres osmotico : clonacion, aislamiento e identificacion	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Romero Arenas, Ana Alejandra,	1999
37	Estudio molecular del gen DMD y su transcrito en pacientes con distrofia muscular Duchenne/Becker	Tesis de Maestría	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Canizales Quinteros, Samuel,	1998
38	Efectos del estres en el sistema neuroinmuno-endocrino y sus repercusiones en la salud	Tesis de Especialidad	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Calderon Garcidueñas , Eva Delia,	1998
39	Efectos del estres por sal en el metabolismo nitrogenado de Saccharomyces cerevisiae	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Busto Sanchez, José Luis,	1995



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



JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

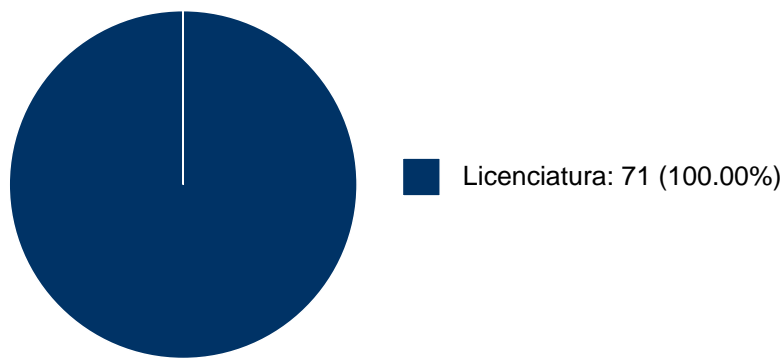
40	Expresion de los genes de las histonas H3 y H4 durante la germinacion del embrión de maiz	Tesis de Maestría	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Luna Fernandez, Carlos,	1994
41	Diagnostico prenatal de algunas alteraciones geneticas humanas	Tesis de Licenciatura	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Reyes Leal, Gilberto,	1992
42	Actividad de la DNA ligasa en semillas deterioradas de maiz	Tesis de Maestría	JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE,	Vazquez Ramos, Edgar Tarcisio,	1990



JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	3	2023-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	46	2023-2
3	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	52	2023-2
4	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	32	2023-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	48	2023-1
6	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	60	2022-2
7	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	24	2022-2
8	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	51	2022-1
9	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	29	2022-1
10	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	50	2021-2
11	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	57	2021-2
12	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	47	2021-1
13	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	1	2021-1
14	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	34	2021-1
15	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	52	2020-2
16	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	50	2020-1
17	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	45	2020-1
18	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	50	2019-2
19	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	54	2019-2
20	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	57	2019-1
21	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	45	2019-1
22	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	47	2018-2
23	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	52	2018-2
24	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	45	2018-1



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



JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

25	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	50	2018-1
26	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	53	2017-2
27	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	51	2017-2
28	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	49	2017-1
29	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	40	2017-1
30	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	52	2016-2
31	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	40	2016-2
32	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	52	2016-1
33	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	39	2016-1
34	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	50	2015-2
35	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	45	2015-2
36	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	51	2015-1
37	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	45	2015-1
38	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	53	2014-2
39	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	46	2014-2
40	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	50	2014-1
41	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	40	2014-1
42	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	53	2013-2
43	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	43	2013-2
44	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	49	2013-1
45	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	54	2013-1
46	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	48	2012-2
47	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	47	2012-2
48	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	52	2012-1
49	Licenciatura	BIOQUIMICA II	Facultad de Química	1	2012-1
50	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	38	2012-1
51	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	1	2012-1
52	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	32	2011-2
53	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	2	2011-2
54	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	40	2011-2
55	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	51	2011-1
56	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	45	2011-1
57	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	47	2010-2
58	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Química	27	2010-2
59	Licenciatura	BIOQUIMICA II	Facultad de Química	4	2010-1
60	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	35	2010-1
61	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	1	2010-1
62	Licenciatura	BIOQUIMICA METABOLICA	Facultad de Química	15	2010-1
63	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	46	2009-2
64	Licenciatura	BIOQUIMICA METABOLICA	Facultad de Química	16	2009-2
65	Licenciatura	BIOQUIMICA II	Facultad de Química	8	2009-2
66	Licenciatura	BIOQUIMICA II	Facultad de Química	14	2009-1



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



JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

67	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	30	2009-1
68	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	49	2008-2
69	Licenciatura	BIOQUIMICA II	Facultad de Química	26	2008-2
70	Licenciatura	BIOQUIMICA II	Facultad de Química	33	2008-1
71	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	46	2008-1



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



JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE



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



JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

PATENTES

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

JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE



JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

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