



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

Datos Generales

Nombre: LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 19 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Química

Desde 16-09-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2016

PRIDE B 2014 - 2015

PRIDE Fijo 2014

PRIDE B 2014

PRIDE Fijo 2014

PRIDE B 2012 - 2013

PRIDE Fijo 2012

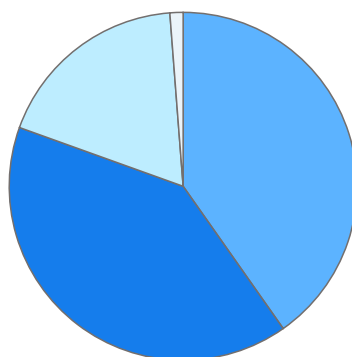
PRIDE B 2012

PRIDE C - 2012

LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 33 (40.24%)
- █ Scopus : 33 (40.24%)
- █ WoS y Scopus: 15 (18.29%)
- █ Otras fuentes: 1 (1.22%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Actinobacteria diversity associated with marine sediments and a wetland system, Agulhas-South Africa	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Alaric Prins Siphosethu S. Dyani et al.	ANNALS OF MICROBIOLOGY	2024
2	Characterization of culturable airborne microorganisms in the Yucatan Peninsula	GRACIELA LUCIA BINIMELIS DE RAGA MARIA EVA SALINAS CORTES IRMA AURORA ROSAS PEREZ et al.	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	2020
3	Characterization of culturable airborne microorganisms in the Yucatan Peninsula	MARIA EVA SALINAS CORTES LETICIA MARTINEZ ROMERO IRMA AURORA ROSAS PEREZ et al.	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	2020
4	Marine Sediment Recovered Salinisporea sp. Inhibits the Growth of Emerging Bacterial Pathogens and other Multi-Drug-Resistant Bacteria	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Luis Contreras-Castro Sergio Martinez-Garcia et al.	POLISH JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2020
5	In vitro effect of the crude extract of a potato common scab streptomycete in Sinaloa, Mexico	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Alejo A. Burgueño E. et al.	REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA	2019
6	Ice-nucleating particles in a coastal tropical site	LUIS ANTONIO LADINO MORENO GRACIELA LUCIA BINIMELIS DE RAGA HARRY ALVAREZ OSPINA et al.	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

7	Genomic Insight into Three Marine Micromonospora sp. Strains from the Gulf of California	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Luis Contreras-Castro Erika T. Quintana et al.	Microbiology Resource Announcements	2019
8	Draft genome sequence of two marine Plantactinospora spp. from the Gulf of California	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ LUCIANA RAGGI HOYOS FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES et al.	Microbiology Resource Announcements	2018
9	Draft genome sequence of a Streptomycete isolated from potato common scab lesions in the State of Sinaloa, Mexico	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Alejo-Viderique A. Contreras-Castro L. et al.	Microbiology Resource Announcements	2018
10	Marine Actinobacteria as a source of compounds for phytopathogen control: An integrative metabolic-profiling/bioactivity and taxonomical approach	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Betancur L.A. Naranjo-Gaybor S.J. et al.	PLOS ONE	2017
11	UPEC strain characterization isolated from Mexican patients with recurrent urinary infections	MARIA DEL ROSARIO MORALES ESPINOSA RIGOBERTO HERNANDEZ CASTRO GABRIELA DELGADO SAPIEN et al.	JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES	2016
12	Unexpected Properties of Micromonosporae from Marine Origin	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ E. T. Quintana	Advances In Microbiology	2015
13	Characterisation of the first actinobacterial group isolated from a Mexican extremophile environment	Ricardo Flores Badillo LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Quintana, Erika T.	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2013
14	Actinobacterial diversity from marine sediments collected in Mexico	Dulce Fragoso Yanez Adriana Perez Garcia Judith Rosellon Druker et al.	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

15	Characterisation of micromonosporae from aquatic environments using molecular taxonomic methods	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Stach, James E. M. Ward, Alan C. et al.	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2008
16	Proximicin A, B and C, novel aminofuran antibiotic and anticancer compounds isolated from marine strains of the actinomycete <i>Verrucospora</i>	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Fiedler H.-P. Bruntner C. et al.	JOURNAL OF ANTIBIOTICS	2008
17	Erratum: Reclassification of <i>Nonomuraea flexuosa</i> (Meyer 1989) Zhang et al. 1998 as <i>Thermopolyspora flexuosa</i> gen. nov., comb. nov., nom. rev. (International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology (2005) vol. 55 (1979–1983))	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Goodfellow M. Quintana E.T.	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY	2005
18	Diversity of cultivable actinobacteria in geographically widespread marine sediments	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Stach J.E.M. Pathom-Aree W. et al.	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2005
19	<i>Nocardia neocaledoniensis</i> sp. nov., a novel actinomycete isolated from a New-Caledonian brown hypermagnesian ultramafic soil	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Saintpierre-Bonaccio D. Amir H. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY	2004
20	<i>Nocardia farcinica</i> – A significant cause of mastitis in goats in Sudan	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Hamid M.E. Gamal El Din O.A. et al.	JOURNAL OF THE SOUTH AFRICAN VETERINARY ASSOCIATION	2004
21	Abyssomicins, inhibitors of the para-aminobenzoic acid pathway produced by the marine <i>Verrucospora</i> strain AB-18-032	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Riedlinger J. Reicke A. et al.	JOURNAL OF ANTIBIOTICS	2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

22	Nocardia pigrifrangens sp. nov., a novel actinomycete isolated from a contaminated agar plate	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Wang L. Zhang Y. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY	2004
23	Rhodococcus aetherivorans sp. nov., A New Species that Contains Methyl t-butyl Ether-Degrading Actinomycetes	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Goodfellow M. Jones A.L. et al.	SYSTEMATIC AND APPLIED MICROBIOLOGY	2004
24	Williamsia maris sp. nov., a novel actinomycete isolated from the Sea of Japan	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Stach J.E.M. Ward A.C. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY	2004
25	Statistical Approaches for Estimating Actinobacterial Diversity in Marine Sediments	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Stach J.E.M. Masson D.G. et al.	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2003
26	Nonomuraea terrinata sp. nov., a novel soil actinomycete	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Quintana E. Goodfellow M.	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2003
27	New primers for the class Actinobacteria: Application to marine and terrestrial environments	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Stach J.E.M. Ward A.C. et al.	ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2003
28	Gordonia sinesedis sp. nov., a novel soil isolate	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Stainsby F.M. Ward A.C. et al.	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2003
29	Nocardia cerradoensis sp. nov., a novel isolate from Cerrado soil in Brazil	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Albuquerque de Barros E.V.S. Manfio G.P. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY	2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

30	Nocardia africana sp. nov., a new pathogen isolated from patients with pulmonary infections	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Hamid M.E. Sharaf Eldin G.S. et al.	JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	2001
31	Gordonia namibiensis sp. nov., a novel nitrile metabolising actinomycete recovered from an African sand	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Brandão P.F.B. Ward A.C. et al.	SYSTEMATIC AND APPLIED MICROBIOLOGY	2001
32	Nocardia beijingensis sp. nov., a novel isolate from soil	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Wang L. Zhang Y. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY	2001
33	The Nocardia salmonicida clade, including descriptions of Nocardia cummidelens sp. nov., Nocardia fluminea sp. Nov. And Nocardia soli sp. nov	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Hookey J.V. Ward A.C. et al.	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2000
34	Isolation of a proliferation inhibitor factor from uterine myomatosis fibroblasts	LUIS SANCHEZ SANCHEZ LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY	1999
35	Enteropathogenic Escherichia coli: The Mexican experience	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ CARLOS ALBERTO ESLAVA CAMPOS Cravioto A. et al.	REV MICROBIOL	1996



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

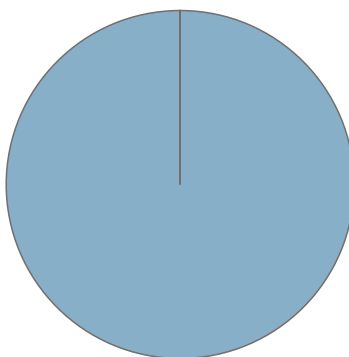
Reporte individual



LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



Caps. de libros : 2 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Microbial sulfate reduction combined with reductive dechlorination of trichloroethylene in hydrothermal vents sediments	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Guerrero-Barajas C. Suastes-Rivas J.K. et al.	Capítulo de un Libro	2012	9781620810712
2	The use of REP-PCR on members of the class Actinobacteria stackebrandt et al. 1997	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ Quintana E.T.	Capítulo de un Libro	2009	9781607418146



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

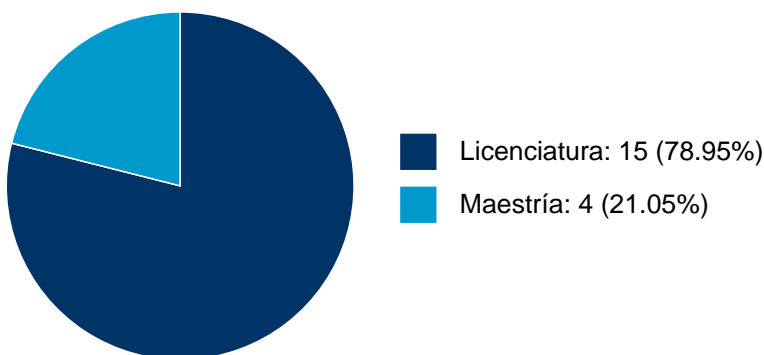
LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

Reporte individual

LUIS ANGEL Maldonado Manjarrez

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Distribución de genes de candidicina en actinobacterias aisladas de muestras marinas nacionales	Tesis de Maestría	MARIA LETICIA ARENA ORTIZ,	PATRICIA BONILLA LEMUS, MIROSLAV MACEK, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2015
2	Estudio sobre la actividad lipolítica en aislados del género micromonospora	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Giles Velázquez, Eduardo,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2014
3	Estudios sobre la biodiversidad microbiana del tracto digestivo del camarón blanco <i>lytopenaeus vannamei</i>	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Erazo Guerrero, Karla,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2014
4	Estudio fenotípico de actinobacterias marinas del género micromonospora aisladas de sedimentos del golfo de california	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Lara González, Wendy Marlen,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

5	Caracterización y evaluación de la actividad antibacteriana de actinobacterias aisladas a partir de ecosistemas nacionales	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Filio Briseño, Luis Alejandro,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2012
6	Evaluación de agar arroz como herramienta para la caracterización de actinobacterias de origen acuatico	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Zurita Cruz, Aurora Anais,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2012
7	Densidad y biomasa bacteriana en los sedimentos profundos del Lago Alchichica, Puebla	Tesis de Maestría	ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES,	ALFONSO LUGO VAZQUEZ, MIROSLAV MACEK, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2012
8	Evaluación de la actividad celulolítica y quitinolítica por aislados bacterianos de sedimentos marinos del Golfo de California	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Velázquez Bustos, Gabriela,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2011
9	Estudio molecular de aislados marinos del género micromonospora	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Patiño Castellanos, Fabiola,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2011
10	Estudio de la microbiota del sistema digestivo en el camarón blanco Litopenaeus vannamei	Tesis de Maestría	JUAN JOSE ALPUCHE OSORNO,	MARIA LETICIA ARENA ORTIZ, LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biotecnología, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

11	Condiciones hidrológicas in situ de un bordo con aves acuáticas migratorias durante el aislamiento del virus de influenza tipo A	Tesis de Maestría	GARY GARCIA ESPINOSA,	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ, MARTIN MERINO IBARRA, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2011
12	Estudios comparativos de actinobacterias recuperadas de ecosistemas acuáticos subterráneos nacionales	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Flores Badillo, Ricardo,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2010
13	Evaluación de factores abióticos en la actividad lipolítica de aislados marinos del Golfo de México	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Solares Ortega, Matilde Aidée,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2010
14	Evaluación de oligos específicos para la familia Micromonosporaceae y su aplicación en aislados de sedimentos marinos del Golfo de California	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Domínguez Ramírez, Lila Lubianka,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2010
15	Identificación molecular de actinomicetos con actividad lipolítica aislados de sedimentos marinos del Golfo de México	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Pascoe Orrala, Tania,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2010
16	Visión actual del metabolismo secundario en Streptomyces	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Contreras Castro, Luis,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2010
17	Perspectivas acerca de las actinobacterias del suborden Corynebacterineae	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Mendoza Solís, Iván Fernando,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2010
18	Caracterización feno y genotípica de bacterias gram (+) aisladas del Pacífico Mexicano	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Fragoso Yáñez, Dulce María,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

19	Estudios comparativos de miembros del género Streptomyces aislados de sedimentos marinos del Golfo de California	Tesis de Licenciatura	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ,	Rosellón Druker, Judith Miriam Hortensia,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2008
----	--	-----------------------	---------------------------------	---	---	------



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

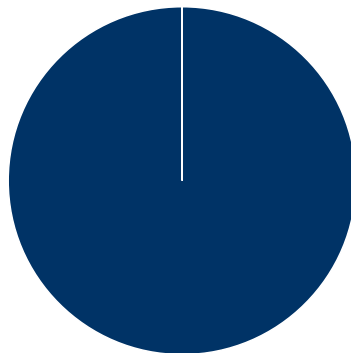


Reporte individual

LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 57 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	61	2024-2
2	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	62	2024-2
3	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	60	2024-1
4	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	59	2024-1
5	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	40	2023-2
6	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	45	2023-2
7	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	65	2023-1
8	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	60	2023-1
9	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	60	2022-2
10	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	10	2022-1
11	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	3	2021-2
12	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	14	2021-1
13	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	54	2020-2
14	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	44	2020-1
15	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	60	2019-2
16	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	34	2019-1
17	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	29	2018-2
18	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	19	2018-1
19	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	57	2017-2
20	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	18	2017-1
21	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	49	2016-2
22	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	25	2016-1
23	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	57	2015-2
24	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	23	2015-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

25	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	44	2015-1
26	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	44	2014-2
27	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	57	2014-2
28	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	40	2014-1
29	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	35	2014-1
30	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	60	2013-2
31	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	22	2013-2
32	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Química	32	2013-1
33	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	30	2013-1
34	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	48	2012-2
35	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Química	30	2012-2
36	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Química	21	2012-1
37	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	45	2012-1
38	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	60	2011-2
39	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Química	18	2011-2
40	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Química	25	2011-1
41	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	48	2011-1
42	Licenciatura	BACTERIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	16	2011-1
43	Licenciatura	BACTERIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	33	2010-2
44	Licenciatura	BACTERIOLOGIA	Facultad de Química	54	2010-2
45	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Química	43	2010-2
46	Licenciatura	LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA	Facultad de Química	4	2010-2
47	Licenciatura	LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA	Facultad de Química	1	2010-1
48	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Química	24	2010-1
49	Licenciatura	BACTERIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	30	2010-1
50	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Química	12	2009-2
51	Licenciatura	MICROBIOLOGIA GENERAL II	Facultad de Química	1	2009-2
52	Licenciatura	LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA	Facultad de Química	4	2009-2
53	Licenciatura	BACTERIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	32	2009-2
54	Licenciatura	BACTERIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	30	2009-1
55	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Química	21	2009-1
56	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Química	17	2008-2
57	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Química	18	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

PATENTES

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

LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ

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