



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

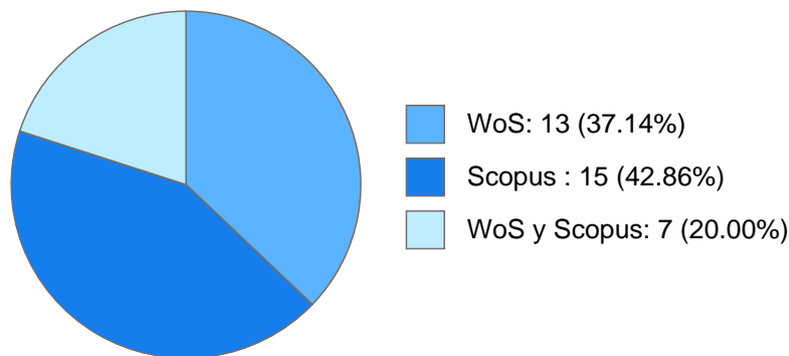
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018

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 |

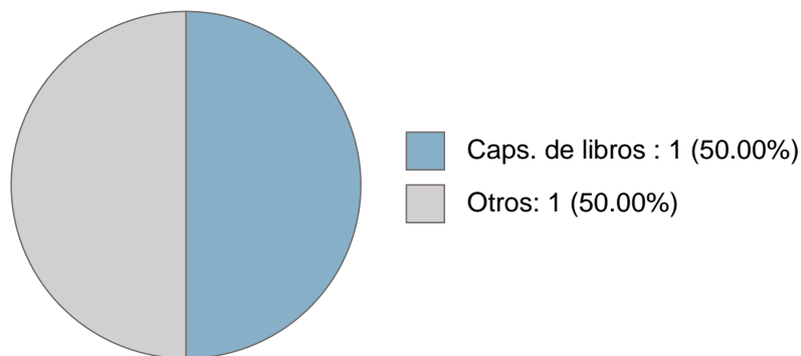


JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE

| | | | | |
|----|--|---|--|------|
| 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

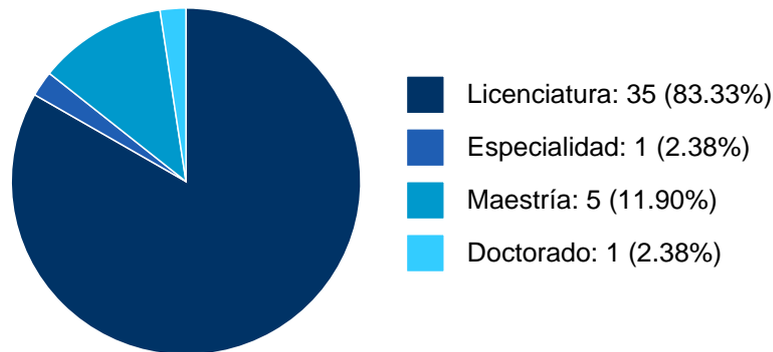
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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 |



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



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 dislipemias sanguíneas | 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 multiresistentes 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

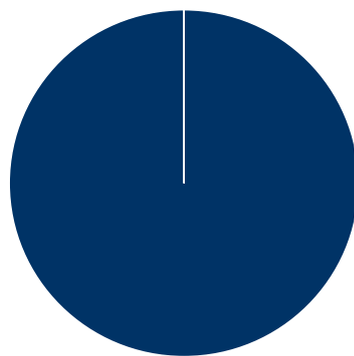
| | | | | | |
|----|---|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------|------|
| 40 | Expresion de los genes de las histonas H3 y H4 durante la germinacion del embrión de maiz | Tesis de Maestría | JESUS FERNANDO MONTIEL AGUIRRE, | Luna Fernandez, Carlos, | 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



■ Licenciatura: 71 (100.00%)

| # | 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 |



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 |