



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

Datos Generales

Nombre: JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 17 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-10-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2012 - 2023

SNI C 2009 - 2011

PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019 - 2022, 12 horas asignadas

PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 - 2019, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016 - 2018, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016, 12 horas asignadas

PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 12 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2013 - 2016, 12 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2013, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2012, 12 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2011, 6 horas asignadas

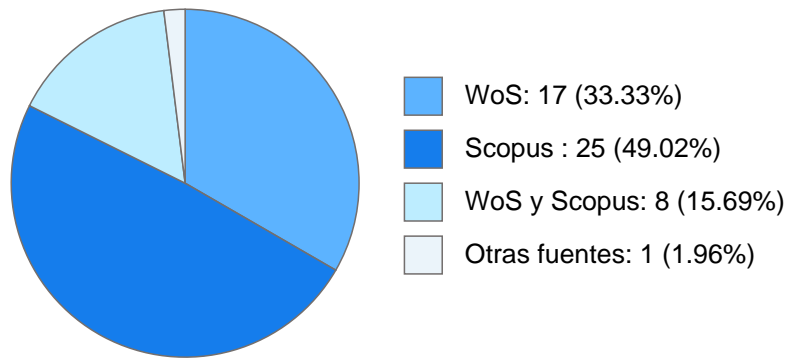
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2009, 4 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2008 - 2011, 12 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2008, 6 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Educational interventions in pharmacovigilance to improve the knowledge, attitude and the report of adverse drug reactions in healthcare professionals: Systematic Review and Meta-analysis	OSVALDO DANIEL CASTELAN MARTINEZ YOLANDA MARIN CAMPOS JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO et al.	DARU-JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	2024
2	Analysis of Adverse Drug Reactions in Pediatric Patients with Epilepsy: An Intensive Pharmacovigilance Study	MATILDE RUIZ GARCIA JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO Hernández García E. et al.	Children-Basel	2023
3	Sedation level with midazolam: A pediatric surgery approach	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO MARIA JANETT FLORES PEREZ Flores-Pérez C. et al.	SAUDI PHARMACEUTICAL JOURNAL	2022
4	A 20-year retrospective study of osteoarticular tuberculosis in a pediatric third level referral center	NAPOLEON GONZALEZ SALDAÑA MERCEDES MACIAS PARRA LUIS XOCHIHUA DIAZ et al.	BMC PULMONARY MEDICINE	2021
5	Comparative Bioavailability and Pharmacokinetics Between the Solid Form of Metformin vs a Novel Liquid Extemporaneous Formulation in Children	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO MATEO HUGO JUAREZ OLGUIN Alemón-Medina R. et al.	Dose-Response	2021



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

6	The rs776746 variant of CYP3A5 is associated with intravenous midazolam plasma levels and higher clearance in critically ill Mexican paediatric patients	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO MARIA JANETT FLORES PEREZ Flores-Pérez C. et al.	Journal Of Clinical Pharmacy And Therapeutics	2021
7	Some NSAIDs Offer Antioxidant Effect in the Brain Only in Combination with Other Antioxidant Products	MATEO HUGO JUAREZ OLGUIN JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO FRANCISCA TRUJILLO JIMENEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2021
8	Synaptic vesicle protein 2a expression in glutamatergic terminals is associated with the response to levetiracetam treatment	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO Contreras-García I.J. Gómez-Lira G. et al.	Brain Sciences	2021
9	Analysis of CYP450 gene allelic variants can predict ifosfamide toxicity in Mexican paediatric patients	ROCIO DEL SOCORRO CARDENAS CARDOS JULIO GRANADOS ARRIOLA JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO et al.	Biomarkers	2020
10	Determination of blood dexmedetomidine in dried blood spots by LC-MS/MS to screen therapeutic levels in paediatric patients	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO MATEO HUGO JUAREZ OLGUIN Rivera-Espinosa L. et al.	PLOS ONE	2019
11	Comorbidity index as a predictor of mortality in pediatric patients with solid tumors	LILIANA CARMONA APARICIO JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO ARNOLDO AQUINO GALVEZ et al.	Frontiers In Pediatrics	2019
12	Corrigendum to "Effect of levetiracetam on extracellular amino acid levels in the dorsal hippocampus of rats with temporal lobe epilepsy?" (Epilepsy Research (2018) 140 (111-119), (S0920121117304710) (10.1016/j.eplesyres.2018.01.004))	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO Pichardo Macías L.A. Ramírez Mendiola B.A. et al.	EPILEPSY RESEARCH	2019
13	Physicochemical and microbiological stability of buprenorphine	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO García-Alvarez R. Ramirez-Mendiola B.A. et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY	2018
14	Buprenorphine and pain treatment in pediatric patients: An update	MARIA JANETT FLORES PEREZ FRANCISCA TRUJILLO JIMENEZ JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO et al.	JOURNAL OF PAIN RESEARCH	2018
15	Population pharmacokinetics and pharmacodynamics of dexmedetomidine in children undergoing ambulatory surgery	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO Pérez-Guill� M.-G. Toledo-López A. et al.	ANESTHESIA AND ANALGESIA	2018
16	Citotoxicidad de los edulcorantes Splenda® y Svetia® en formulaciones extemporáneas pediátricas	Radames Alemon Medina JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO Sámano-Salazar C. et al.	ACTA PEDIATRICA DE MEXICO	2015



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

17	Extemporaneous Formulations of Metformin for Pediatric Endocrinology: Physicochemical Integrity, Cytotoxicity of Sweeteners, and Quantitation of Plasma Levels	Radames Alemon Medina JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO RAMIRO ALBERTO GARCIA ALVAREZ et al.	CLINICAL THERAPEUTICS	2015
18	Estabilidad fisicoquímica de tres marcas genéricas de metformina en solución	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO Alemón-Medina R. Ramírez-Mendiola B. et al.	ACTA PEDIATRICA DE MEXICO	2014
19	Physicochemical and microbiological stabilities of a captopril extemporaneous formulation [Estabilidad fisicoquímica y microbiológica de captopril en formulación extemporánea]	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO García-Álvarez R. Ramírez-Mendiola B. et al.	ACTA PEDIATRICA DE MEXICO	2014
20	Quantification of metformin and glyburide in blood for paediatric endocrinology [Cuantificación sanguínea de metformina y glibenclamida para endocrinología pediátrica]	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO Alemón-Medina R. Ramírez-Mendiola B. et al.	ACTA PEDIATRICA DE MEXICO	2014
21	Development and Sedative Effect of a New Formulation of Midazolam in Chocolate Bars	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO JOSE FRANCISCO GONZALEZ ZAMORA MARIA JANETT FLORES PEREZ et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY	2011
22	The quinohaemoprotein alcohol dehydrogenase from Gluconacetobacter xylinus: molecular and catalytic properties	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO MARTHA LUCINDA CONTRERAS ZENTELLA ROBERTO ALEJANDRO ARREGUIN ESPINOSA DE LOS MONTEROS et al.	ARCHIVES OF MICROBIOLOGY	2010
23	Molecular and catalytic properties of the aldehyde dehydrogenase of Gluconacetobacter diazotrophicus, a quinoheme protein containing pyrroloquinoline quinone, cytochrome b, and cytochrome c	SAUL GOMEZ MANZO JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO MARTHA LUCINDA CONTRERAS ZENTELLA et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2010
24	Characterization of recombinant human cementum protein 1 (hrCEMP1): Primary role in biomineralization	EDUARDO VILLARREAL RAMIREZ ABEL MORENO CARCAMO JAIME MAS OLIVA et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2009



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



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

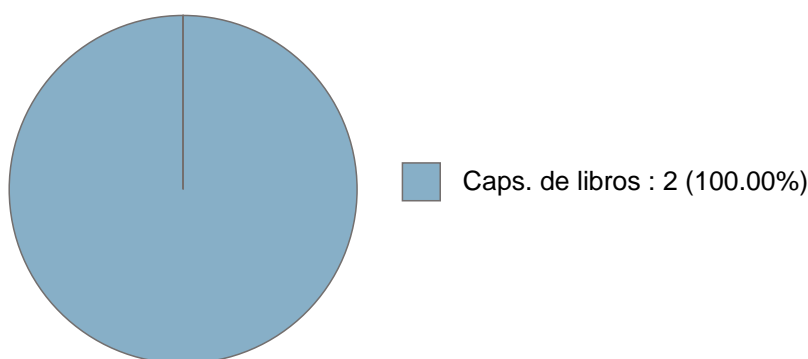
25	In vitro effects of cementum protein 1 (CEMPI) on calcium phosphate crystal formation and its role during the mineralization process	ENRIQUE ROMO AREVALO EDUARDO VILLARREAL RAMIREZ JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2009
26	Partial bioenergetic characterization of Gluconacetobacter xylinum cells released from cellulose pellicles by a novel methodology	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO SURI KARINA MARTINEZ YEE MARTHA LUCINDA CONTRERAS ZENTELLA et al.	JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY	2005



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Different methods used to determine the pharmacokinetics parameters	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO MATEO HUGO JUAREZ OLGUIN Asseff, I.L.	Capítulo de un Libro	2016	9781634848961
2	Useful of the pharmacokinetic studies as a base for the establishment of therapeutic schedules	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO Medina R.A. Guillé G.P.	Capítulo de un Libro	2016	9781634848961



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



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

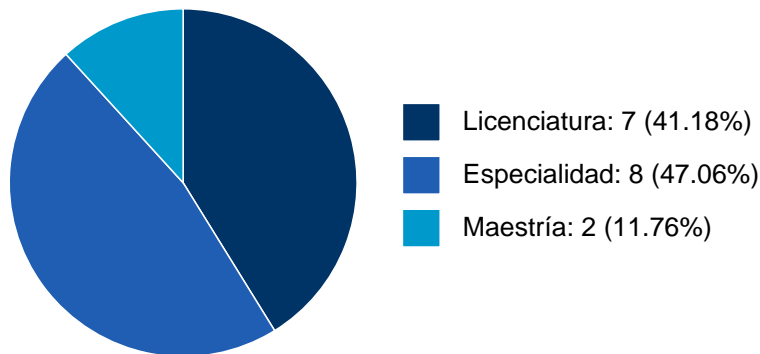
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Farmacocinética poblacional de buprenorfina intravenosa en niños sometidos a cirugía ortopédica análisis global	Tesis de Especialidad	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	Flores Uribe, Cynthia, Edith,	Facultad de Ciencias,	2021
2	Farmacocinética poblacional de buprenorfina intravenosa en niños sometidos a cirugía ortopédica análisis preliminar con 36 pacientes	Tesis de Especialidad	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	Ferreira González, Erika,	Facultad de Ciencias,	2019
3	Evaluación de PRM y RNM en pacientes pediátricos con diagnóstico de tuberculosis en el Instituto Nacional de Pediatría	Tesis de Maestría	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	Hernández Ortiz, Rosa Lilia,	Facultad de Ciencias,	2019
4	Evaluación de una formulación en solución oral de teofilina para enfermedades respiratorias en el área pediátrica	Tesis de Maestría	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	Cervantes Arellano, Mónica Janette,	Facultad de Ciencias,	2019



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

5	Desarrollo y validación de un método analítico por UPLC acoplado a espectrometría de masas para la cuantificación de metotrexato en sangre de pacientes pediátricos con diagnóstico de leucemia linfoblástica aguda en el Instituto Nacional de Pediatría	Tesis de Licenciatura	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	Salazar Pichardo, Monserrat,	Facultad de Ciencias,	2019
6	Perfil farmacocinético de tramadol intravenoso en población pediátrica sometida a procedimientos quirúrgicos de otorrinolaringología, plástica y ortopedia en el Instituto Nacional de Pediatría	Tesis de Especialidad	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	ULISES SOTO REYNA, Fuente Hernández, Martha Patricia de la,	Facultad de Ciencias,	2019
7	Interpretación de perfil farmacocinético de tramadol intravenoso en veinticinco pacientes pediátricos sometidos a cirugía de otorrinología, cirugía plástica y ortopedia en el Instituto Nacional de Pediatría	Tesis de Especialidad	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	ULISES SOTO REYNA, Navarro Ortiz y López, Laura Marsel,	Facultad de Ciencias,	2019
8	Variantes alélicas de FPGS, GGH y ABCB1 asociadas al desarrollo de recaída y mucositis en pacientes pediátricos del Instituto Nacional de Pediatría con diagnóstico de leucemia linfoblástica aguda	Tesis de Especialidad	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	Quinto Morales, Geraldine,	Facultad de Ciencias,	2018



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

9	Farmacocinética poblacional de buprenorfina intravenosa en niños sometidos a cirugía ortopédica : análisis microbiológico y de la estabilidad de la solución parenteral de buprenorfina	Tesis de Especialidad	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	Kuan Paiz, Ana Cecilia,	Facultad de Ciencias,	2018
10	Farmacocinética poblacional de buprenorfina en niños sometidos a cirugía ortopedica : análisis, cuantificación y determinación de parámetros farmacocinéticos	Tesis de Especialidad	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	Díaz Guinea, Marco Vinicio,	Facultad de Ciencias,	2018
11	Desarrollo y validación de un método analítico por cromatografía líquida de ultra alta resolución acoplada a espectrometría de masas (uplc-ms/ms) para cuantificar ifosfamida en pacientes pediátricos por dried blood spot	Tesis de Licenciatura	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	Herrera Campos, Joaquín,	Facultad de Ciencias,	2017
12	Farmacogenética del transporte de metotrexato y su relación con las concentraciones del fármaco en pacientes pediátricos del Instituto Nacional de Pediatría con diagnóstico de leucemia linfoblástica aguda	Tesis de Especialidad	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	Salazar Rosales, Haydee del Pilar,	Facultad de Ciencias,	2017



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

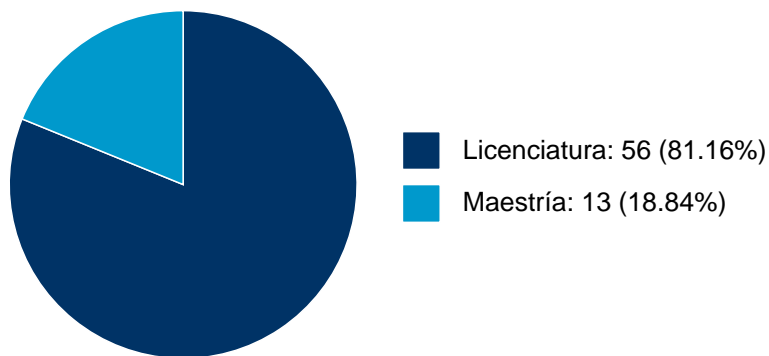
13	Toxicidad asociada a variantes alélicas en el gen CYP2C9 en pacientes pediátricos mexicanos con tumores sólidos tratados con ifosfamida	Tesis de Licenciatura	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	Ortega Ambrocio, Janet,	Facultad de Ciencias,	2017
14	Variaciones genéticas en CYP2B6 asociadas a toxicidad en pacientes pediátricos mexicanos con tumores sólidos embrionarios tratados con ifosfamida	Tesis de Licenciatura	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	Valdez Paniagua, Claudia Ibeth,	Facultad de Ciencias,	2016
15	Efecto de la suplementación de biotina sobre la expansión de la célula β pancreática en el ratón	Tesis de Licenciatura	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO, MARIA CRISTINA REGINA FERNANDEZ MEJIA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2016
16	Desarrollo y validación de un método analítico por cromatografía de líquidos acoplado a espectrometría de masas para cuantificar metotrexato en leucocitos humanos	Tesis de Licenciatura	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	González Venicio, Zaira Xochiquetzal,	Facultad de Ciencias,	2015
17	Validación de métodos analíticos por hplc para la cuantificación de metotrexato en sangre y plasma en pacientes pediátricos con diagnóstico de leucemia linfoblástica aguda en el Instituto Nacional de Pediatría	Tesis de Licenciatura	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO,	Barrera Guzmán, Diego,	Facultad de Ciencias,	2014



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	22	2023-2
2	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2023-2
3	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	21	2023-1
4	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	19	2023-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2022-2
6	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2022-2
7	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	16	2022-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	29	2022-1
9	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	26	2021-2
10	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	21	2021-2
11	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	13	2021-1
12	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2020-2
13	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2020-2
14	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	16	2020-1
15	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	18	2020-1
16	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2019-2
17	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2019-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Medicina	1	2019-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina	1	2019-1
20	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2019-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2018-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2018-2
23	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2018-2



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

24	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2018-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2018-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2018-1
27	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2017-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina	1	2017-2
29	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2017-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-394667	Facultad de Medicina	1	2017-1
31	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2016-2
32	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Ciencias	21	2016-2
33	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2016-1
34	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Ciencias	20	2016-1
35	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Ciencias	10	2015-2
36	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2015-2
37	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	28	2015-1
38	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Ciencias	17	2015-1
39	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Ciencias	8	2014-2
40	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2014-2
41	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2014-1
42	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Ciencias	3	2014-1
43	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Ciencias	23	2013-2
44	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2013-2
45	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2013-1
46	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2012-2
47	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Ciencias	17	2012-2
48	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	21	2012-1
49	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	20	2012-1
50	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2011-2
51	Maestría	CURSO MONOGRAFICO	Facultad de Odontología	7	2011-1
52	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	20	2011-1
53	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	21	2011-1
54	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 12	Facultad de Medicina	1	2010-2
55	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2010-2
56	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	19	2010-2
57	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	26	2010-1
58	Maestría	CURSO MONOGRAFICO	Facultad de Odontología	6	2010-1
59	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Ciencias	5	2010-1
60	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Ciencias	6	2009-2
61	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2009-2
62	Maestría	CURSO MONOGRAFICO	Facultad de Odontología	3	2009-2
63	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2009-1
64	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Ciencias	6	2009-1
65	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Ciencias	9	2008-2



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



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

66	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2008-2
67	Maestría	CURSO MONOGRAFICO	Facultad de Odontología	3	2008-2
68	Maestría	OPTATIVA	Facultad de Odontología	1	2008-2
69	Licenciatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	Facultad de Ciencias	11	2008-1



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



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO



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



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

PATENTES

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

JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO



JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

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