



## **JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO**

### **Datos Generales**

**Nombre:** JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 18 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 16-02-2024

---

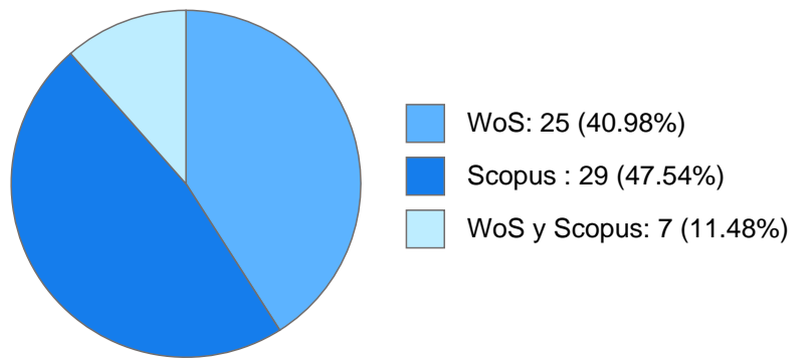
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI I 2012 - VIGENTE  
SNI C 2009 - 2011

## JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

### 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<br>MARTINEZ YOLANDA MARIN CAMPOS<br>JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO et al.    | DARU-JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES     | 2024 |
| 2 | Bilirubin Molecular Species Play an Important Role in the Pathophysiology of Acute-on-Chronic Liver Failure   | CHANTAL JACQUELINE CORDOVA<br>GALLARDO JUAN LUIS CHAVEZ<br>PACHECO NAHUM MENDEZ SANCHEZ et al. | INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES | 2024 |
| 3 | Influence of Age, Gender and Body Mass Index on Intravenous Pharmacokinetics of Buprenorphine in Children Undergoing Orthopedic Surgery   | MARIA JANETT FLORES PEREZ JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO Liliana Rivera-Espinosa et al.              | Dose-Response                               | 2024 |
| 4 | Identification and quantification of the molecular species of bilirubin BDG, BMG and UCB by LC-MS/MS in hyperbilirubinemic human serum  | CHANTAL JACQUELINE CORDOVA<br>GALLARDO JUAN LUIS CHAVEZ<br>PACHECO NAHUM MENDEZ SANCHEZ et al. | PLOS ONE                                    | 2024 |
| 5 | Bilirubin monoglucuronides play an important role in the pathophysiology of acute-on-chronic liver failure  | CHANTAL JACQUELINE CORDOVA<br>GALLARDO JUAN LUIS CHAVEZ<br>PACHECO NAHUM MENDEZ SANCHEZ et al. | JOURNAL OF HEPATOLOGY                       | 2024 |

## JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

|    |  |  |   |      |
|----|--|--|---|------|
| 6  | 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 |
| 7  | Sex and Age Influence on Association of CYP450 Polymorphism with Midazolam Levels in Critically Ill Children   | MARIA JANETT FLORES PEREZ JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO ARNOLDO AQUINO GALVEZ et al.          | Diagnostics                                   | 2022 |
| 8  | 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 |
| 9  | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |

## JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO

|    |   |  |  |      |
|----|---|--|--|------|
| 17 | 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.eplepsyres.2018.01.004)) | JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO<br>Pichardo Macías L.A. Ramírez<br>Mendiola B.A. et al.               | EPILEPSY<br>RESEARCH                     | 2019 |
| 18 | Physicochemical and microbiological stability of buprenorphine  | JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO<br>García-Álvarez R.<br>Ramírez-Mendiola B.A. et al.                  | LATIN AMERICAN<br>JOURNAL OF<br>PHARMACY | 2018 |
| 19 | Buprenorphine and pain treatment in pediatric patients: An update   | MARIA JANETT FLORES PEREZ<br>FRANCISCA TRUJILLO JIMENEZ JUAN<br>LUIS CHAVEZ PACHECO et al.     | JOURNAL OF<br>PAIN RESEARCH              | 2018 |
| 20 | Population pharmacokinetics and pharmacodynamics of dexmedetomidine in children undergoing ambulatory surgery   | JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO<br>Pérez-Guillén M.-G. Toledo-López A.<br>et al.                      | ANESTHESIA<br>AND ANALGESIA              | 2018 |
| 21 | Citotoxicidad de los edulcorantes Splenda® y Svetia® en formulaciones extemporáneas pediátricas   | Radames Alemon Medina JUAN<br>LUIS CHAVEZ PACHECO<br>Sámamo-Salazar C. et al.                  | ACTA<br>PEDIATRICA DE<br>MEXICO          | 2015 |
| 22 | Extemporaneous Formulations of Metformin for Pediatric Endocrinology: Physicochemical Integrity, Cytotoxicity of Sweeteners, and Quantitation of Plasma Levels  | Radames Alemon Medina JUAN<br>LUIS CHAVEZ PACHECO RAMIRO<br>ALBERTO GARCIA ALVAREZ et al.      | CLINICAL<br>THERAPEUTICS                 | 2015 |
| 23 | Estabilidad fisicoquímica de tres marcas genéricas de metformina en solución  | JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO<br>Alemón-Medina R.<br>Ramírez-Mendiola B. et al.                     | ACTA<br>PEDIATRICA DE<br>MEXICO          | 2014 |
| 24 | Physicochemical and microbiological stabilities of a captopril extemporaneous formulation [Estabilidad fisicoquímica y microbiológica de captopril en formulación extemporánea]   | JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO<br>García-Álvarez R.<br>Ramírez-Mendiola B. et al.                    | ACTA<br>PEDIATRICA DE<br>MEXICO          | 2014 |
| 25 | Quantification of metformin and glyburide in blood for paediatric endocrinology [Cuantificación sanguínea de metformina y glibenclamida para endocrinología pediátrica]   | JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO<br>Alemón-Medina R.<br>Ramírez-Mendiola B. et al.                     | ACTA<br>PEDIATRICA DE<br>MEXICO          | 2014 |
| 26 | Development and Sedative Effect of a New Formulation of Midazolam in Chocolate Bars   | JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO JOSE<br>FRANCISCO GONZALEZ ZAMORA<br>MARIA JANETT FLORES PEREZ et al. | LATIN AMERICAN<br>JOURNAL OF<br>PHARMACY | 2011 |

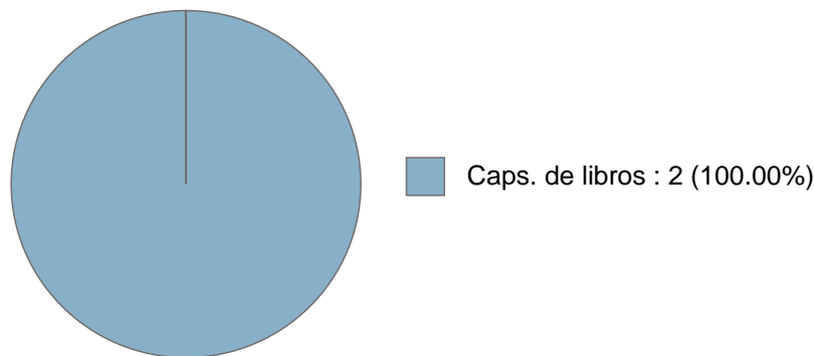
**JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO**

|    |   |  |   |      |
|----|---|--|---|------|
| 27 | The quinohaemoprotein alcohol dehydrogenase from <i>Gluconacetobacter xylinus</i> : molecular and catalytic properties  | JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO<br>MARTHA LUCINDA CONTRERAS<br>ZENELLA ROBERTO ALEJANDRO<br>ARREGUIN ESPINOSA DE LOS<br>MONTEROS et al. | ARCHIVES OF<br>MICROBIOLOGY   | 2010 |
| 28 | Molecular and catalytic properties of the aldehyde dehydrogenase of <i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i> , a quinochrome protein containing pyrroloquinoline quinone, cytochrome b, and cytochrome c | SAUL GOMEZ MANZO JUAN LUIS<br>CHAVEZ PACHECO MARTHA LUCINDA<br>CONTRERAS ZENELLA et al.  | JOURNAL OF<br>BACTERIOLOGY  | 2010 |
| 29 | Characterization of recombinant human cementum protein 1 (hrCEMP1): Primary role in biomineralization   | EDUARDO VILLARREAL RAMIREZ ABEL<br>MORENO CARCAMO JAIME MAS<br>OLIVA et al.  | BIOCHEMICAL<br>AND<br>BIOPHYSICAL<br>RESEARCH<br>COMMUNICATIO<br>NS | 2009 |
| 30 | In vitro effects of cementum protein 1 (CEMP1) on calcium phosphate crystal formation and its role during the mineralization process  | ENRIQUE ROMO AREVALO EDUARDO<br>VILLARREAL RAMIREZ JUAN LUIS<br>CHAVEZ PACHECO et al.  | Materials<br>Research<br>Society<br>Symposium<br>Proceedings        | 2009 |
| 31 | Partial bioenergetic characterization of <i>Gluconacetobacter xylinum</i> cells released from cellulose pellicles by a novel methodology  | JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO SURI<br>KARINA MARTINEZ YEE MARTHA<br>LUCINDA CONTRERAS ZENELLA et al.                                  | JOURNAL OF<br>APPLIED<br>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<br>PACHECO MATEO HUGO<br>JUAREZ OLGUIN Asseff,<br>I.L. | Capítulo<br>de un Libro | 2016 | 9781634848961 |
| 2 | Useful of the pharmacokinetic studies as a base for the establishment of therapeutic schedules | JUAN LUIS CHAVEZ<br>PACHECO Medina R.A.<br>Guillé G.P.                  | Capítulo<br>de un Libro | 2016 | 9781634848961 |



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

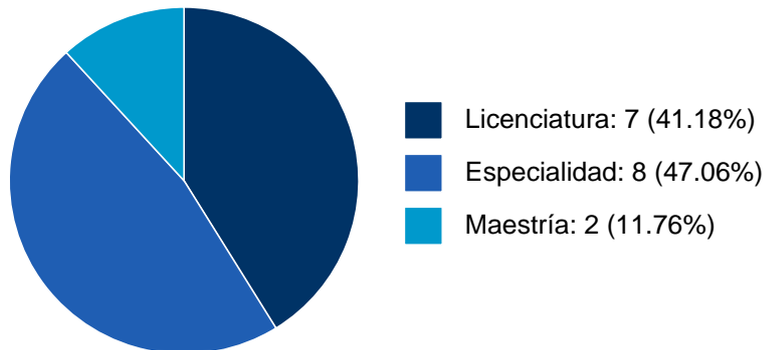
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO**

## 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 |
| 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 |

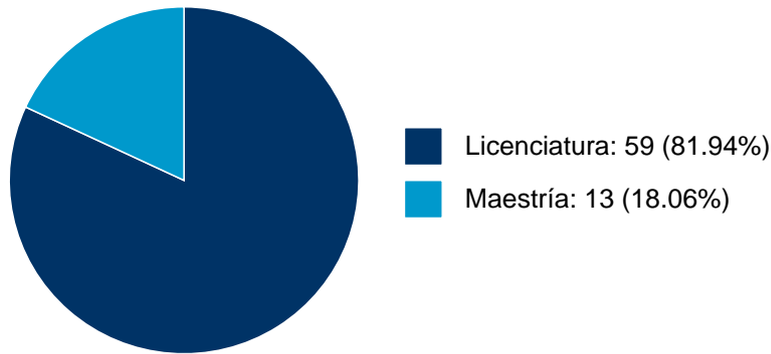
**JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO**

|    |   |                       |                                 |   |  |      |
|----|---|-----------------------|---------------------------------|---|--|------|
| 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 $\beta$ 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      | 2024-2   |
| 2  | Licenciatura     | BIOTECNOLOGIA I              | Facultad de Ciencias | 17      | 2024-2   |
| 3  | Licenciatura     | BIOTECNOLOGIA I              | Facultad de Ciencias | 15      | 2024-1   |
| 4  | Licenciatura     | BIOTECNOLOGIA I              | Facultad de Ciencias | 24      | 2023-2   |
| 5  | Licenciatura     | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 22      | 2023-2   |
| 6  | Licenciatura     | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 19      | 2023-1   |
| 7  | Licenciatura     | BIOTECNOLOGIA I              | Facultad de Ciencias | 21      | 2023-1   |
| 8  | Licenciatura     | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 24      | 2022-2   |
| 9  | Licenciatura     | BIOTECNOLOGIA I              | Facultad de Ciencias | 24      | 2022-2   |
| 10 | Licenciatura     | BIOTECNOLOGIA I              | Facultad de Ciencias | 16      | 2022-1   |
| 11 | Licenciatura     | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 29      | 2022-1   |
| 12 | Licenciatura     | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 26      | 2021-2   |
| 13 | Licenciatura     | BIOTECNOLOGIA I              | Facultad de Ciencias | 21      | 2021-2   |
| 14 | Licenciatura     | BIOTECNOLOGIA I              | Facultad de Ciencias | 13      | 2021-1   |
| 15 | Licenciatura     | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 23      | 2020-2   |
| 16 | Licenciatura     | BIOTECNOLOGIA I              | Facultad de Ciencias | 24      | 2020-2   |
| 17 | Licenciatura     | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 16      | 2020-1   |
| 18 | Licenciatura     | BIOTECNOLOGIA I              | Facultad de Ciencias | 18      | 2020-1   |
| 19 | Maestría         | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV  | Facultad de Medicina | 1       | 2019-2   |
| 20 | Licenciatura     | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 25      | 2019-2   |
| 21 | Licenciatura     | BIOTECNOLOGIA I              | Facultad de Ciencias | 23      | 2019-2   |
| 22 | Licenciatura     | BIOTECNOLOGIA I              | Facultad de Ciencias | 22      | 2019-1   |
| 23 | Maestría         | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Medicina | 1       | 2019-1   |

**JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO**

|    |              |                                   |                         |    |        |
|----|--------------|-----------------------------------|-------------------------|----|--------|
| 24 | Maestría     | TRABAJO DE INVESTIGACION II       | Facultad de Medicina    | 1  | 2018-2 |
| 25 | Maestría     | TRABAJO DE INVESTIGACION IV       | Facultad de Medicina    | 1  | 2018-2 |
| 26 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 25 | 2018-2 |
| 27 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 23 | 2018-1 |
| 28 | Maestría     | TRABAJO DE INVESTIGACION I        | Facultad de Medicina    | 1  | 2018-1 |
| 29 | Maestría     | TRABAJO DE INVESTIGACION III      | Facultad de Medicina    | 1  | 2018-1 |
| 30 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 23 | 2017-2 |
| 31 | Maestría     | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II       | Facultad de Medicina    | 1  | 2017-2 |
| 32 | Maestría     | TRABAJO DE INVESTIGACION I-394667 | Facultad de Medicina    | 1  | 2017-1 |
| 33 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 23 | 2017-1 |
| 34 | Licenciatura | FISIOLOGIA MICROBIANA             | Facultad de Ciencias    | 21 | 2016-2 |
| 35 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 25 | 2016-2 |
| 36 | Licenciatura | FISIOLOGIA MICROBIANA             | Facultad de Ciencias    | 20 | 2016-1 |
| 37 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 22 | 2016-1 |
| 38 | Licenciatura | FISIOLOGIA MICROBIANA             | Facultad de Ciencias    | 10 | 2015-2 |
| 39 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 24 | 2015-2 |
| 40 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 28 | 2015-1 |
| 41 | Licenciatura | FISIOLOGIA MICROBIANA             | Facultad de Ciencias    | 17 | 2015-1 |
| 42 | Licenciatura | FISIOLOGIA MICROBIANA             | Facultad de Ciencias    | 8  | 2014-2 |
| 43 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 24 | 2014-2 |
| 44 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 24 | 2014-1 |
| 45 | Licenciatura | FISIOLOGIA MICROBIANA             | Facultad de Ciencias    | 3  | 2014-1 |
| 46 | Licenciatura | FISIOLOGIA MICROBIANA             | Facultad de Ciencias    | 23 | 2013-2 |
| 47 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 22 | 2013-2 |
| 48 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 25 | 2013-1 |
| 49 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 24 | 2012-2 |
| 50 | Licenciatura | FISIOLOGIA MICROBIANA             | Facultad de Ciencias    | 17 | 2012-2 |
| 51 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROCARIONTES          | Facultad de Ciencias    | 21 | 2012-1 |
| 52 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 20 | 2012-1 |
| 53 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 22 | 2011-2 |
| 54 | Maestría     | CURSO MONOGRAFICO                 | Facultad de Odontología | 7  | 2011-1 |
| 55 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 21 | 2011-1 |
| 56 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROCARIONTES          | Facultad de Ciencias    | 20 | 2011-1 |
| 57 | Licenciatura | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I      | Facultad de Ciencias    | 24 | 2010-2 |
| 58 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 12                 | Facultad de Medicina    | 1  | 2010-2 |
| 59 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 19 | 2010-2 |
| 60 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 26 | 2010-1 |
| 61 | Maestría     | CURSO MONOGRAFICO                 | Facultad de Odontología | 6  | 2010-1 |
| 62 | Licenciatura | FISIOLOGIA MICROBIANA             | Facultad de Ciencias    | 5  | 2010-1 |
| 63 | Licenciatura | FISIOLOGIA MICROBIANA             | Facultad de Ciencias    | 6  | 2009-2 |
| 64 | Licenciatura | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I      | Facultad de Ciencias    | 23 | 2009-2 |
| 65 | Maestría     | CURSO MONOGRAFICO                 | Facultad de Odontología | 3  | 2009-2 |
| 66 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I                   | Facultad de Ciencias    | 25 | 2009-1 |



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO**

|    |              |                              |                         |    |        |
|----|--------------|------------------------------|-------------------------|----|--------|
| 67 | Licenciatura | FISIOLOGIA MICROBIANA        | Facultad de Ciencias    | 6  | 2009-1 |
| 68 | Licenciatura | FISIOLOGIA MICROBIANA        | Facultad de Ciencias    | 9  | 2008-2 |
| 69 | Licenciatura | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias    | 23 | 2008-2 |
| 70 | Maestría     | OPTATIVA                     | Facultad de Odontología | 1  | 2008-2 |
| 71 | Maestría     | CURSO MONOGRAFICO            | Facultad de Odontología | 3  | 2008-2 |
| 72 | Licenciatura | FISIOLOGIA MICROBIANA        | Facultad de Ciencias    | 11 | 2008-1 |



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**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        | 2008-2025 |
| 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 |