



## **ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO**

### **Datos Generales**

**Nombre:** ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 22 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo  
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"  
Desde 16-09-2018

---

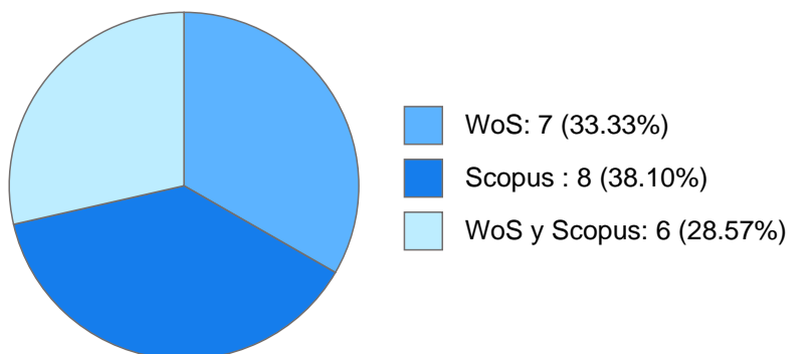
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

PRIDE C 2013 - 2024  
PRIDE B 2010 - 2013

## ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Discriminative Dissolution Method Using the Open-Loop Configuration of the USP IV Apparatus to Compare Dissolution Profiles of Metoprolol Tartrate Immediate-Release Tablets: Use of Kinetic Parameters	BRUNO SOLIS CRUZ DANIEL HERNANDEZ PATLAN ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO et al.	Pharmaceutics	2023
2	Determination of zilpaterol in a residue depletion study using LC-MS/MS in cattle plasma, muscle, liver and kidney	MARIANA DOLORES HERNANDEZ ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO RAQUEL LOPEZ ARELLANO et al.	FOOD CHEMISTRY	2022
3	Development and Validation of a Stability-Indicating HPLC Method for the Simultaneous Determination of trans-Resveratrol and cis-Resveratrol in an Injectable Solution	MARIANA DOLORES HERNANDEZ ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO RAQUEL LOPEZ ARELLANO et al.	JOURNAL OF ANALYTICAL METHODS IN CHEMISTRY	2021
4	Development and ICH Validation of a RP-HPLC-UV Method for the Quantification of Thimerosal in Topic Creams	MARIA GUADALUPE PEREZ CABALLERO ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO RAQUEL LOPEZ ARELLANO et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2016
5	Development and validation of an alternate stability-indicating UV spectrophotometric analytical method for aspirin in tablets	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO JOSE ANTONIO GARDUÑO ROSAS RAQUEL LOPEZ ARELLANO et al.	INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTIC AL SCIENCES	2016



**ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO**

6	Distribution of hydroxychloroquine in lymphoid tissue in a rabbit model for HIV infection	MARIA LUCINDA AGUIRRE CRUZ RAQUEL LOPEZ ARELLANO ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO et al.	ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY	2014
7	Microneedles and Transcutol® as transdermal penetration enhancers of sibutramine formulated in a transdermal patch	JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO CLARA LUIZA DOMINGUEZ DELGADO et al.	Revista Cubana de Farmacia	2013
8	Quantification of lysine clonixinate in intravenous injections by NIR spectroscopy	RAQUEL LOPEZ ARELLANO E. A. Santander Garcia GUADALUPE ALVAREZ AVILA et al.	VIBRATIONAL SPECTROSCOPY	2009

**ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Las nuevas formas de servicio social y voluntariado universitario desde los objetivos del desarrollo sustentable	ANA KAREN GRANADOS MAYORGA DAVID TINOCO VARELA EDGAR OSVALDO ARCHUNDIA GUTIERREZ et al.	Libro Completo	2023	9786072720671
2	Therapeutic applications of sonophoresis and sonophoretic devices	JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ ROBERTO DIAZ TORRES CLARA LUISA DOMINGUEZ DELGADO et al.	Capítulo de un Libro	2017	9783662532737



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



**ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

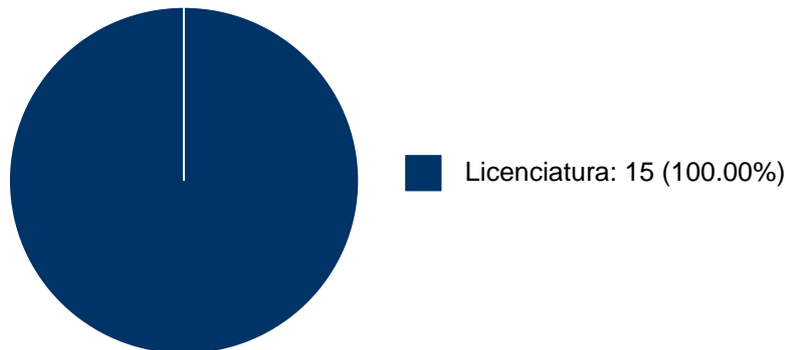
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO**

**ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Desarrollo y validación de un método analítico para la comparación de perfiles de disolución de diferentes marcas de cápsulas de curcumina en el Aparato II USP, mediante un método espectrofotométrico	Tesis de Licenciatura	RAQUEL LOPEZ ARELLANO,	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO, Aldama Hernández, América Denisse,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023
2	Estudio comparativo de los perfiles de disolución de dispersión de curcumina con el Aparato 2 USP y el SIPROCIN cuantificados por espectrofotometría visible	Tesis de Licenciatura	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO,	RAQUEL LOPEZ ARELLANO, Hernández Hernández, Fernanda,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023
3	Desarrollo de una solución inyectable de curcumina a través de un diseño factorial	Tesis de Licenciatura	RAQUEL LOPEZ ARELLANO,	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO, Torres Noriega, Donaji Alejandra,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022

**Reporte individual**

**ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO**

4	Desarrollo de una formulación parenteral de resveratrol	Tesis de Licenciatura	RAQUEL LOPEZ ARELLANO,	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO, Blanco Alcántara, Iris Anahí,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2021
5	Factores que condicionan la obtención de correlación de perfiles de liberación in vitro - in vivo de medicamentos	Tesis de Licenciatura	RAQUEL LOPEZ ARELLANO,	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO, Tapia Ramírez, Omar,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018
6	Estudio comparativo de perfiles de disolución de tabletas de esomeprazol, obtenidos por el aparato IV USP y cuantificados mediante dos técnicas analíticas : espectrofotometría UV y HPLC	Tesis de Licenciatura	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO,	Abarca Camacho, Laura,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018
7	Desarrollo de un método para la caracterización del perfil de disolución de curcumina como materia prima	Tesis de Licenciatura	RAQUEL LOPEZ ARELLANO,	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO, Sandoval Rivas, Carlos Gerardo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
8	Desarrollo y validación de un método analítico para perfiles de disolución de esomeprazol por uv	Tesis de Licenciatura	RAQUEL LOPEZ ARELLANO,	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO, Alonso Villanueva, Michell Carolina,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017

**ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO**

9	Validación de un método analítico para cuantificar clonixinato de lisina y diclofenaco sódico en una solución inyectable por cromatografía de líquidos de alta resolución.	Tesis de Licenciatura	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO,	Cuatecontzi Flores, Hugo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
10	Desarrollo y validación de un método analítico por adiciones patrón para evaluar y comparar perfiles de disolución de cinco marcas diferentes de tabletas de metoprolol en equipos II y IV USP	Tesis de Licenciatura	RAQUEL LOPEZ ARELLANO,	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO, Hernández Patlán, Daniel, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
11	Influencia de la formulación sobre la liberación de fármacos en forma farmacéutica sólida, evaluada mediante un modelo compartimental seriado	Tesis de Licenciatura	JOSE ANTONIO GARDUÑO ROSAS,	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO, Guerrero González, Alejandra Josélyn,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2010
12	Evaluación de la liberación de fármacos mediante un modelo compartimental seriado	Tesis de Licenciatura	JOSE ANTONIO GARDUÑO ROSAS,	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO, Nazario López, Nora Nelly,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2010
13	Sistemas nanoparticulados de aplicaciones farmacéuticas (revisión bibliográfica)	Tesis de Licenciatura	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO,	Martínez Pérez, Antonio,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2010
14	Validación de un método analítico para determinar contenido químico de clonixinato de lisina y ketorolaco trometamina en una solución inyectable por cromatografía de líquidos de alta resolución	Tesis de Licenciatura	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO,	Villatoro Álvarez, Néstor,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009



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



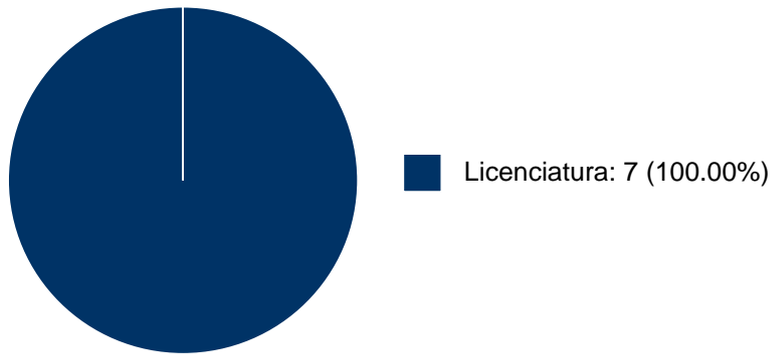
**ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO**

15	Evaluación de la velocidad de disolución intrínseca de fármacos en base a su clasificación biofarmacéutica	Tesis de Licenciatura	RAQUEL LOPEZ ARELLANO,	ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO, Rodríguez Patiño, Gabriela,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
----	--	-----------------------	------------------------	---	---	------

**ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	31	2022-1
2	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	40	2020-1
3	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	33	2019-1
4	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	36	2018-1
5	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2017-1
6	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO-388418	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	9	2016-1
7	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	29	2009-2



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



**ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO**

**PATENTES**

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

**ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO**

**ELVIA ADRIANA MORALES HIPOLITO**

**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