



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



**LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ**

## Datos Generales

**Nombre:** LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 8 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo  
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"  
Desde 16-10-2024

---

---

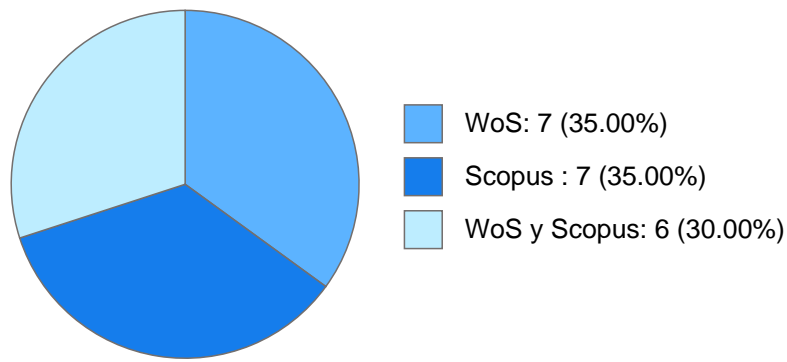
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2023 - 2025

**LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Adsorption and intercalation of benzimidazole and nifurtimox in montmorillonite: An experimental-theoretical study	LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ EDTSON EMILIO HERRERA VALENCIA CATALINA SORIANO CORREA et al.	APPLIED CLAY SCIENCE	2026
2	Combined time-pressure gradient and electric field on the electroosmotic flow of a complex fluid (human blood data) in a concentric annular microchannel: Linear and non-linear cases with the exponential structure rheological constitutive equation	EDTSON EMILIO HERRERA VALENCIA CATALINA SORIANO CORREA LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS	2025
3	In Vivo Genotoxicity and Cytotoxicity Kinetics of Trimethoprim Sulfamethoxazole in Well-nourished and Undernourished Young Rats	CATALINA SORIANO CORREA LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ Ortiz-Muñiz R. et al.	In Vivo	2024
4	Continuous flow of a thixotropic elasto-viscoplastic-banded structured fluid: Exponential structure rheological constitutive equation	EDTSON EMILIO HERRERA VALENCIA CATALINA SORIANO CORREA LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ et al.	PHYSICS OF FLUIDS	2024



**LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ**

5	Imidazole and nitroimidazole derivatives as NADH-fumarate reductase inhibitors: Density functional theory studies, homology modeling, and molecular docking	LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ RAMON GARDUÑO JUAREZ CATALINA SORIANO CORREA et al.	JOURNAL OF COMPUTATIONA L CHEMISTRY	2022
6	DFT calculations of electronic structure evaluation and intermolecular interactions of p53-derived peptides with cytotoxic effect on breast cancer	CAROLINA BARRIENTOS SALCEDO LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ MARTHA LEGORRETA HERRERA et al.	THEORETICAL CHEMISTRY ACCOUNTS	2021
7	Substituent effects on the stability, physicochemical properties and chemical reactivity of nitroimidazole derivatives with potential antiparasitic effect: a computational study	LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ CAROLINA BARRIENTOS SALCEDO EDTSON EMILIO HERRERA VALENCIA et al.	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2019



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



**LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ**



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



**LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

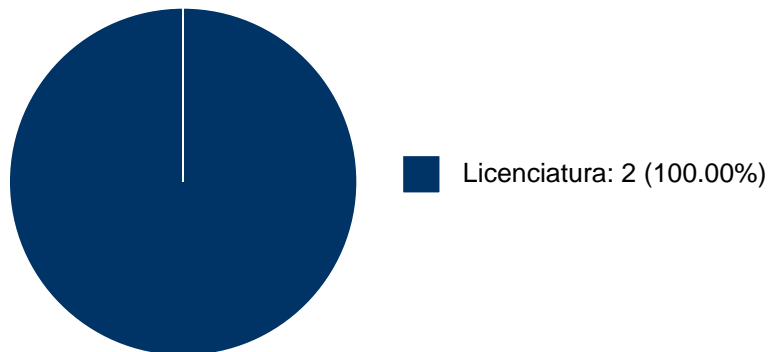
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ**

**LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**

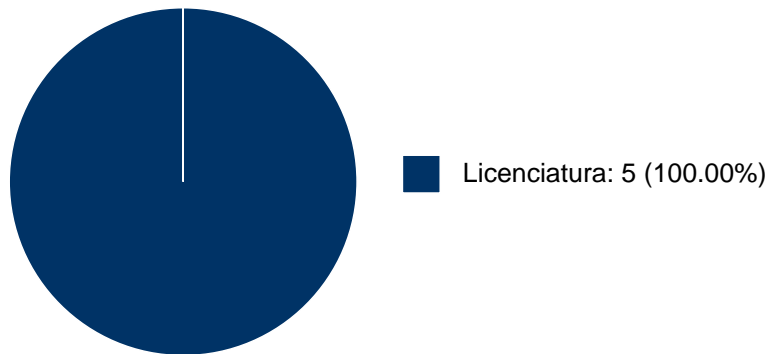


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio computacional de derivados de nitroimidazol como inhibidores de tripanotión reductasa en Trypanosoma cruzi	Tesis de Licenciatura	LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ,	CATALINA SORIANO CORREA, Villanueva Aquino, Alan Gherard,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2021
2	Estudio computacional de la estructura electrónica, estabilidad y propiedades fisicoquímicas de péptidos con efecto citotóxico en células de cáncer de mama	Tesis de Licenciatura	LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ,	CATALINA SORIANO CORREA, Lara Rodríguez, Maricarmen,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2019

**LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISICOQUIMICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	41	2025-2
2	Licenciatura	LAB DE CIENCIA BASICA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	7	2025-2
3	Licenciatura	QUIMICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	49	2025-1
4	Licenciatura	LAB DE CIENCIA BASICA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	16	2025-1
5	Licenciatura	FISICOQUIMICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	17	2018-1



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



**LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ**

**PATENTES**

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

**LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ**

**LINDA VERONICA CAMPOS FERNANDEZ**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024