



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



**GERARDO ZARAGOZA GALAN**

## Datos Generales

**Nombre:** GERARDO ZARAGOZA GALAN

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 0 años, 1 mes, 28 días

---

## Nombramientos

**Último:** AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo  
Facultad de Química  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el  
SIIA) hasta 28-02-2008

---

---

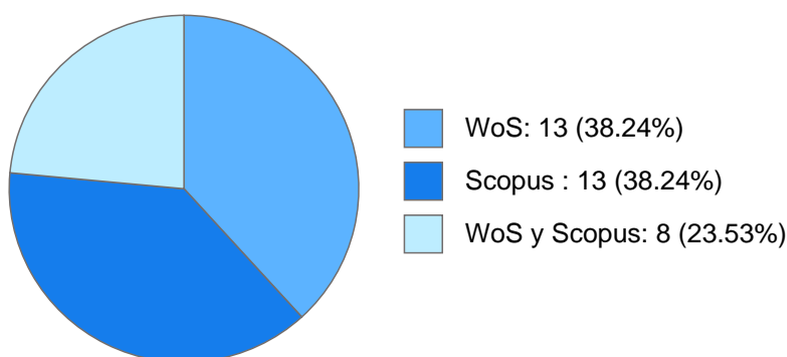
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2015 - 2023

## GERARDO ZARAGOZA GALAN

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Azobenzene dyads containing fullerene, porphyrin and pyrene chromophores: Molecular design and optical properties	ALDO SALVADOR ESTRADA MONTAÑO ISRAEL GONZALEZ MENDEZ KENDRA IVON SORROZA MARTINEZ et al.	DYES AND PIGMENTS	2022
2	Recent Advances on Porphyrin and Metalloporphyrin Chemistry	ERNESTO RIVERA GARCIA GERARDO ZARAGOZA GALAN Solladié N.	CURRENT ORGANIC CHEMISTRY	2022
3	Metalloporphyrins: Ideal catalysts for olefin epoxidations	ALDO SALVADOR ESTRADA MONTAÑO ERNESTO RIVERA GARCIA DAVID MORALES MORALES et al.	JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES	2022
4	Lipase assisted (S)-ketoprofen resolution from commercially available racemic mixture	GERARDO ZARAGOZA GALAN Estrada-Valenzuela D. Ramos-Sánchez V.H. et al.	Pharmaceutica Is	2021
5	Design of novel conjugated systems bearing donor-acceptor groups (pyrene-bodipy): Optical, photophysical properties and energy transfer	Pasquale Porcu Mireille Vonlanthen GERARDO ZARAGOZA GALAN et al.	DYES AND PIGMENTS	2021
6	Green Cu <sub>2</sub> O/TiO <sub>2</sub> heterojunction for glycerol photoreforming	GERARDO ZARAGOZA GALAN Segovia-Guzmán M.O. Román-Aguirre M. et al.	CATALYSIS TODAY	2020

## GERARDO ZARAGOZA GALAN

7	Photoluminescence in non-conjugated polyelectrolyte films containing 7-hydroxy-flavylium cation	ALDO SALVADOR ESTRADA MONTAÑO GERARDO ZARAGOZA GALAN Espinobarro-Velázquez D. et al.	POLYMER BULLETIN	2020
8	Theoretical analysis of the electronic properties in Zinc-porphyrins derivatives	GERARDO ZARAGOZA GALAN Sánchez-Bojorge N.A. Flores-Holguín N.R. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2019
9	Lipase catalyzed epoxidation of fatty acid methyl esters derived from unsaturated vegetable oils in absence of carboxylic acid	GERARDO ZARAGOZA GALAN Sustaita-Rodríguez A. Ramos-Sánchez V.H. et al.	CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL	2018
10	Theoretical and experimental analysis of porphyrin derivatives with suitable anchoring groups for DSSC applications	GERARDO ZARAGOZA GALAN Sánchez-Bojorge N.A. Flores-Armendáriz S. et al.	JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANI NES	2017
11	Fluorescence resonance energy transfer in pyrene-acceptor (flavylium salt, fullerene C60 and porphyrin) dyads	GERARDO ZARAGOZA GALAN ERNESTO RIVERA GARCIA Luz-Maria Rodriguez-Valdez et al.	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2016
12	Synthesis of a functionalized benzofuran as a synthon for salvianolic acid C analogues as potential LDL Antioxidants	GERARDO ZARAGOZA GALAN López-Frías G. Camacho-Dávila A.A. et al.	Molecules	2015
13	Electrochemical and spectroelectrochemical study of A4 and A2B2 pyrene dendronized porphyrins	ELIZABETH KATINKA GALVAN MIRANDA GERARDO ZARAGOZA GALAN ERNESTO RIVERA GARCIA et al.	ELECTROCHIMIC A ACTA	2014
14	Semiconductor behavior of 2,5-aromatic disubstituted pyrroles, an experimental and theoretical study	LIODMILA FOMINA GERARDO ZARAGOZA GALAN IRINEO PEDRO ZARAGOZA RIVERA et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2012



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



**GERARDO ZARAGOZA GALAN**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**GERARDO ZARAGOZA GALAN**



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



**GERARDO ZARAGOZA GALAN**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**GERARDO ZARAGOZA GALAN**



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



**GERARDO ZARAGOZA GALAN**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**GERARDO ZARAGOZA GALAN**



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



**GERARDO ZARAGOZA GALAN**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**GERARDO ZARAGOZA GALAN**

**GERARDO ZARAGOZA GALAN**

**PATENTES**

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	COMPUESTOS DE PORFIRINA-PIRENO CON ALTA TRANSFERENCIA DE ENERGIA.	ANTONIO SANCHEZ SOLIS, ERNESTO RIVERA GARCIA, GERARDO ZARAGOZA GALAN, et al.	CHEMISTRY; METALLURGY	2018
2	PORFIRINAS DENDRONIZADAS CON ALTA TRANSFERENCIA DE ENERGIA.	ANTONIO SANCHEZ SOLIS, ERNESTO RIVERA GARCIA, GERARDO ZARAGOZA GALAN, et al.	CHEMISTRY; METALLURGY	2022
3	MÉTODO DE SÍNTESIS IN SITU DE CARBÓN ACTIVADO DOPADO CON NANOPARTÍCULAS LUMINISCENTES.	ALEJANDRO AYALA CORTES, CAMILO ALBERTO ARANCIBIA BULNES, CARLOS ERNESTO ARREOLA RAMOS, et al.	CHEMISTRY; METALLURGY PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING	2024

**GERARDO ZARAGOZA GALAN**

**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