



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



**RODRIGO GONZALEZ OLVERA**

## Datos Generales

**Nombre:** RODRIGO GONZALEZ OLVERA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 8 años, 8 meses, 16 días

---

## Nombramientos

**Último:** PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No  
Definitivo  
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"  
Desde 16-05-2018 hasta 15-05-2023

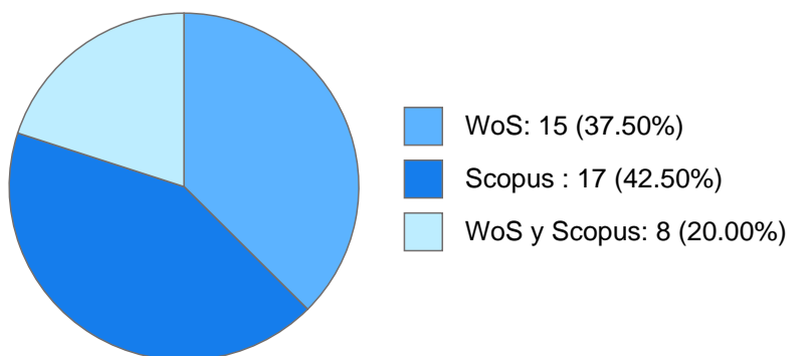
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 - 2023  
SNI C 2015 - 2016  
EQUIVALENCIA PRIDE B 2018 - 2022

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Inhibition of acid corrosion in API 5L X52 steel with 1,2,3-triazole derivatized from benzyl alcohol: Experimental and theoretical studies	RODRIGO GONZALEZ OLVERA IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2021
2	Fluconazole and fragments as corrosion inhibitors of API 5L X52 steel immersed in 1M HCl	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ RODRIGO GONZALEZ OLVERA et al.	CORROSION SCIENCE	2020
3	Synthesis of novel isoindolone derivatives via cascade reactions. Contrasting diastereoselectivity under solution-phase vis-a-vis solvent-free ball-milling reaction conditions	RODRIGO GONZALEZ OLVERA ALEJANDRO EDUARDO AGUILERA CRUZ ADELFO NATALIO REYES RAMIREZ et al.	Tetrahedron	2019
4	Monotriazoles Derived from Uracil and Thymine as Corrosion Inhibitor for API 5L X52 Steel in 1 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ RODRIGO GONZALEZ OLVERA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2018
5	Mechanochemically obtained Pd <sup>0</sup> /Ag nanoalloys. Structural considerations and catalytic activity	VICTOR FABIAN RUIZ RUIZ RODRIGO GONZALEZ OLVERA REBECA DIAZ PARDO et al.	Materialia	2018

6	Effect of Hydrodynamic Conditions, Temperature and Immersion Times on the Corrosion Inhibition Efficiency of API 5L X52 Steel in 1M HCl Containing 1H-1,2,4 or 1H-1,2,3-triazoles	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ RODRIGO GONZALEZ OLVERA Negrón-Silva, G. E. et al.	ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING	2017
7	Multicomponent synthesis and evaluation of new 1,2,3-triazole derivatives of dihydropyrimidinones as acidic corrosion inhibitors for steel	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ RODRIGO GONZALEZ OLVERA et al.	Molecules	2016
8	Electrochemical assessment of phenol and triazoles derived from phenol (BPT) on API 5L X52 steel immersed in 1 M HCl	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ RODRIGO GONZALEZ OLVERA et al.	RSC ADVANCES	2016
9	Structural diversity of phenoxy functionalized triazol-5-ylidene palladium(II) complexes and their application in C-N bond formation	RODRIGO GONZALEZ OLVERA Mendoza-Espinosa D. Osornio C. et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2016
10	Cu-Al mixed oxide catalysts for azide-alkyne 1,3-cycloaddition in ethanol-water	RODRIGO GONZALEZ OLVERA Urquiza-Castro C.I. Negrón-Silva G.E. et al.	RSC ADVANCES	2016
11	Versatile O- and S-functionalized 1,2,3-triazoliums: Ionic liquids for the Baylis-Hillman reaction and ligand precursors for stable MIC-transition metal complexes	RODRIGO GONZALEZ OLVERA Mendoza-Espinosa D. Osornio C. et al.	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2015
12	Synthesis of $\beta$ -nitrostyrenes in the presence of sulfated zirconia and secondary amines	RODRIGO GONZALEZ OLVERA Jose Antonio Morales Serna Vergara-Arenas B.I. et al.	RSC ADVANCES	2015
13	One-Pot Three-Component Synthesis of New Mono- and Bis-1,2,3-triazole Derivatives of 2-Benzimidazolethiol with a Promising Inhibitory Activity against Acidic Corrosion of Steel	RODRIGO GONZALEZ OLVERA Cruz-Gonzalez D.Y. Negrón-Silva G.E. et al.	Synthesis-Stutt gart	2014
14	The activity of magnesium/aluminum 'memory effect' reconstructed hydrotalcites in the microwave-assisted synthesis of 2-benzimidazolethiol and its alkylated derivatives	RODRIGO GONZALEZ OLVERA Cruz-Gonzalez D.Y. Angeles-Beltrán D. et al.	Synthesis-Stutt gart	2013
15	Multicomponent click synthesis of new 1,2,3-triazole derivatives of pyrimidine nucleobases: Promising acidic corrosion inhibitors for steel	RODRIGO GONZALEZ OLVERA ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ Negrón-Silva G.E. et al.	Molecules	2013



**RODRIGO GONZALEZ OLVERA**

16	Synthesis of new 1,2,3-triazole derivatives of uracil and thymine with potential inhibitory activity against acidic corrosion of steels	RODRIGO GONZALEZ OLVERA ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ Negrón-Silva G.E. et al.	Molecules	2013
17	Solution-phase synthesis of novel seven-membered cyclic dipeptides containing $\alpha$ - And $\beta$ -amino acids	RODRIGO GONZALEZ OLVERA Jiménez-González E. Gabriela Ávila-Ortiz C. et al.	Tetrahedron	2012



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



**RODRIGO GONZALEZ OLVERA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**RODRIGO GONZALEZ OLVERA**



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



**RODRIGO GONZALEZ OLVERA**

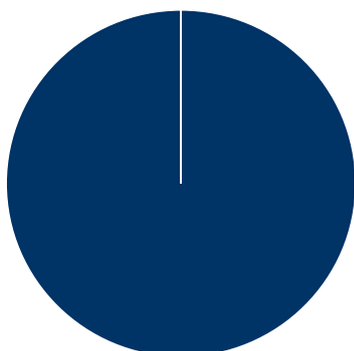
**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**RODRIGO GONZALEZ OLVERA**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



■ Licenciatura: 3 (100.00%)

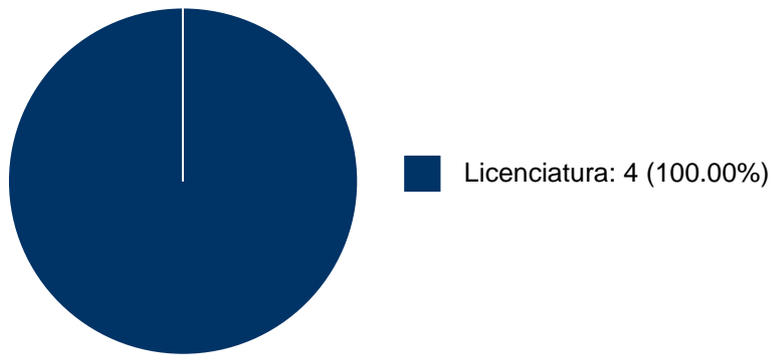
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Síntesis y caracterización de derivados esteroideos con promisorio aplicación como sensores fluorescentes	Tesis de Licenciatura	RODRIGO GONZALEZ OLVERA,	Ramírez Lozano, Claudia Mireya,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2020
2	Síntesis y caracterización de pirroloisoindolonas con promisorio actividad antihipertensiva	Tesis de Licenciatura	RODRIGO GONZALEZ OLVERA,	ADELFO NATALIO REYES RAMIREZ, Rivera Sánchez, Fernando,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2019
3	Síntesis de ésteres quirales derivados del alcohol (s)-alfa-metilbencílico y su potencial aplicación en la preparación de isoindolonas	Tesis de Licenciatura	RODRIGO GONZALEZ OLVERA,	ADELFO NATALIO REYES RAMIREZ, Sánchez Mendoza, José Jesús,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2018



**RODRIGO GONZALEZ OLVERA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	30	2013-2
2	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	32	2013-1
3	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	38	2012-2
4	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	37	2012-1



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



**RODRIGO GONZALEZ OLVERA**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**RODRIGO GONZALEZ OLVERA**



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



**RODRIGO GONZALEZ OLVERA**

**PATENTES**

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

**RODRIGO GONZALEZ OLVERA**



**RODRIGO GONZALEZ OLVERA**

## 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