



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



**JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO**

## Datos Generales

**Nombre:** JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 16 años

---

## Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ingeniería  
Desde 16-08-2015 hasta 30-09-2018

---

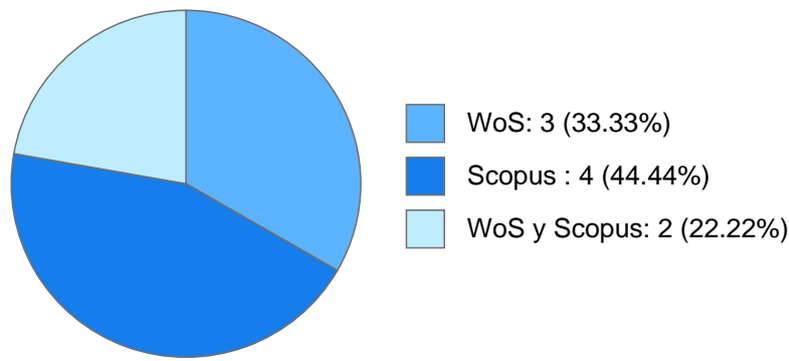
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

**JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Reconfigurable reflectarrays based on optimized spiraphase-type elements	JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO JOSE ISMAEL MARTINEZ LOPEZ JORGE RODRIGUEZ CUEVAS et al.	IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION	2012
2	Analysis of a spiraphase-type reflectarray: Comparison between finite and infinite models	JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO JOSE ISMAEL MARTINEZ LOPEZ JORGE RODRIGUEZ CUEVAS et al.	Electromagneti cs	2009
3	Reflectarray based on three-bit spatial phase shifters: Mathematical model and technology of fabrication	OLEKSANDR MARTYNYUK JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO Martynyuk N.A.	European Conference On Antennas And Propagation, Eucap 2009, Proceedings	2009



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



**JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO**

4	Polarization phase shifters and spiraphase-type phased arrays	OLEKSANDR MARTYNYUK JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO	Msmw'07 Symposium Proceedings - The 6th International Kharkov Symposium On Physics And Engineering Of Microwaves,	2007
---	---	---	---	------

**JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	On cross-polarization in spiraphase-type reflectarrays with elements based on ring slot with loaded stubs	OLEKSANDR MARTYNYUK JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO Fuentes-Zuniga D.	Conferenc e Paper	2011	9788882020743



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



**JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO**



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



**JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

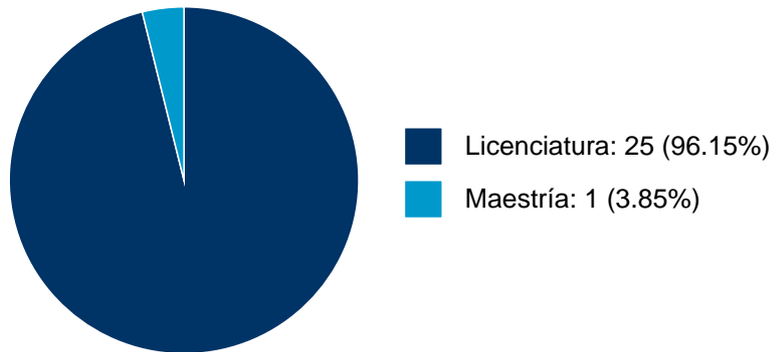
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO**

**JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
2	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
3	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	4	2017-2
4	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	3	2017-1
5	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	5	2016-2
6	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	6	2016-1
7	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	3	2015-2
8	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	2	2014-1
9	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	3	2013-2
10	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	1	2013-1
11	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	9	2012-2
12	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	10	2012-1
13	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	3	2011-2
14	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	7	2011-1
15	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRONICOS	Facultad de Ingeniería	1	2011-1
16	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	10	2010-2
17	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	6	2010-1
18	Licenciatura	AMPLIFICADORES ALTA FRECUEN.	Facultad de Ingeniería	1	2010-1
19	Licenciatura	AMPLIFICADORES ALTA FRECUEN.	Facultad de Ingeniería	4	2009-2
20	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	8	2009-2
21	Licenciatura	AMPLIFICADORES ALTA FRECUEN.	Facultad de Ingeniería	2	2009-1
22	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	6	2009-1



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



**JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO**

23	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	6	2008-2
24	Licenciatura	AMPLIFICADORES ALTA FRECUEN.	Facultad de Ingeniería	4	2008-2
25	Licenciatura	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	Facultad de Ingeniería	4	2008-1
26	Licenciatura	AMPLIFICADORES ALTA FRECUEN.	Facultad de Ingeniería	12	2008-1



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



**JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO**

**PATENTES**

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

**JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO**

**JESUS RODRIGUEZ ZAMUDIO**

**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