



ROBERTO ZARATE ESPINOSA

Datos Generales

Nombre: ROBERTO ZARATE ESPINOSA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 01-05-2024
Desde 01-05-2024 AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 16-10-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI CVIGENTE
SNI C 2023

ROBERTO ZARATE ESPINOSA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Acoustic performance prediction by means of a statistical energy analysis of two adjacent workrooms used for conferences and educational proposes	ROBERTO ZARATE ESPINOSA ALEJANDRO CUAUHTEMOC RAMIREZ REIVICH MARTIN ORTEGA BREÑA et al.	GLASS STRUCTURES & ENGINEERING	2024
2	Case study: Experimental characterization of noise and vibration sources in a refrigerator	ROBERTO ZARATE ESPINOSA MARCELO LOPEZ PARRA Jordi Poblet-Puig et al.	NOISE CONTROL ENGINEERING JOURNAL	2021



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



ROBERTO ZARATE ESPINOSA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ROBERTO ZARATE ESPINOSA



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



ROBERTO ZARATE ESPINOSA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ROBERTO ZARATE ESPINOSA



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



ROBERTO ZARATE ESPINOSA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

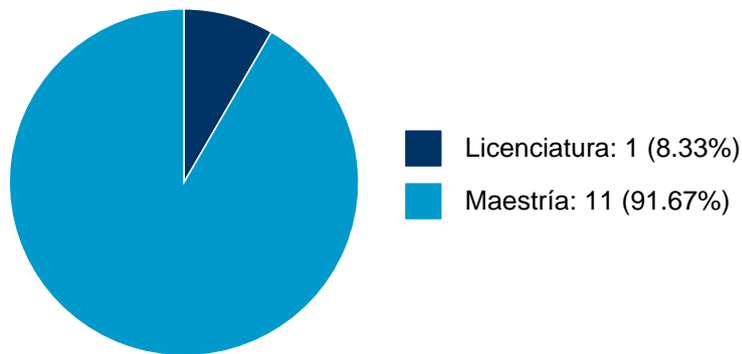
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

ROBERTO ZARATE ESPINOSA

ROBERTO ZARATE ESPINOSA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	MATEMÁTICAS APLICADAS	Facultad de Ingeniería	10	2024-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO ANÁLISIS Y CONTROL DE RUIDO	Facultad de Ingeniería	11	2024-2
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO MODELADO VIBROACUSTICO DE SISTEMAS MECANICOS	Facultad de Ingeniería	3	2024-1
4	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO MODELADO VIBROACUSTICO DE SISTEMAS MECANICOS	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO MODELADO VIBROACUSTICO DE SISTEMAS MECANICOS	Facultad de Ingeniería	2	2023-1
6	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO	Facultad de Ingeniería	2	2022-2
7	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO	Facultad de Ingeniería	10	2022-1
8	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO ANALISIS Y CONTROL DE RUIDO	Facultad de Ingeniería	5	2021-2
9	Licenciatura	METODOS NUMERICOS	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	2	2021-2
10	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO ANALISIS Y CONTROL DE RUIDO	Facultad de Ingeniería	4	2021-1
11	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECÁNICO ANALISIS Y CONTROL DE RUIDO	Facultad de Ingeniería	1	2020-2



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



ROBERTO ZARATE ESPINOSA

12	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ RUIDO Y VIBRACIONES MECÁNICA	Facultad de Ingeniería	1	2020-1
----	----------	--	------------------------	---	--------



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



ROBERTO ZARATE ESPINOSA

PATENTES

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

ROBERTO ZARATE ESPINOSA

ROBERTO ZARATE ESPINOSA

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