



RODRIGO VIVAR OCAMPO

Datos Generales

Nombre: RODRIGO VIVAR OCAMPO

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 1 año

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Escuela Nacional Colegio de Ciencias y
Humanidades "Azcapotzalco"
Desde 01-10-2017 hasta 15-02-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

RODRIGO VIVAR OCAMPO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Ba _{0.9} Ca _{0.1} TiO ₃ : microwave-assisted hydrothermal synthesis and piezoelectric properties	MARIA ELENA DEL REFUGIO VILLAFUERTE Y CASTREJON RODRIGO VIVAR OCAMPO Salcedo-Abraira, P. et al.	ADVANCES IN APPLIED CERAMICS	2018
2	Synergistic Effect of 4A Zeolite from Rice Husk Ash without Aging Time and Silane on the Adhesion Properties of a Warm Mix Asphalt	NORMA ANGELICA SANCHEZ FLORES MARIA ELENA DEL REFUGIO VILLAFUERTE Y CASTREJON RODRIGO VIVAR OCAMPO et al.	Journal Of The Brazilian Chemical Society	2018
3	Towards Lead-Free Piezoceramics: Facing a Synthesis Challenge	MARIA ELENA DEL REFUGIO VILLAFUERTE Y CASTREJON A. Reyes Montero RODRIGO VIVAR OCAMPO et al.	Materials	2016



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



RODRIGO VIVAR OCAMPO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

RODRIGO VIVAR OCAMPO



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



RODRIGO VIVAR OCAMPO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

RODRIGO VIVAR OCAMPO

RODRIGO VIVAR OCAMPO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

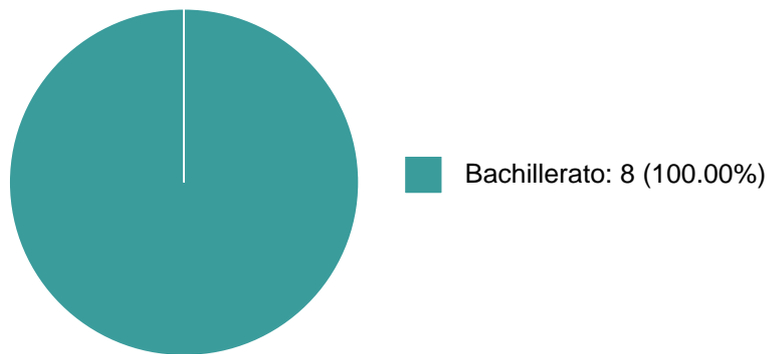


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Síntesis y propiedades piezoeléctricas de la solución sólida BNT-BKT	Tesis de Licenciatura	MARIA ELENA DEL REFUGIO VILLAFUERTE Y CASTREJON,	RODRIGO VIVAR OCAMPO, Barrios Rosales, Andrés,	Facultad de Química, Instituto de Investigaciones en Materiales,	2017

RODRIGO VIVAR OCAMPO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Bachillerato	FISICA III	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Azcapotzalco"	26	2018-1
2	Bachillerato	FISICA I	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Azcapotzalco"	21	2018-1
3	Bachillerato	FISICA I	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Azcapotzalco"	23	2018-1
4	Bachillerato	FISICA I	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Azcapotzalco"	21	2018-1
5	Bachillerato	FISICA IV	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Azcapotzalco"	30	2017-2
6	Bachillerato	FISICA IV	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Azcapotzalco"	25	2017-2



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



RODRIGO VIVAR OCAMPO

7	Bachillerato	QUIMICA II	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Azcapotzalco"	26	2010-2
8	Bachillerato	FISICA II	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Azcapotzalco"	26	2010-2



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



RODRIGO VIVAR OCAMPO

PATENTES

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

RODRIGO VIVAR OCAMPO

RODRIGO VIVAR OCAMPO

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