



JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ

Datos Generales

Nombre: JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 19 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-08-2023

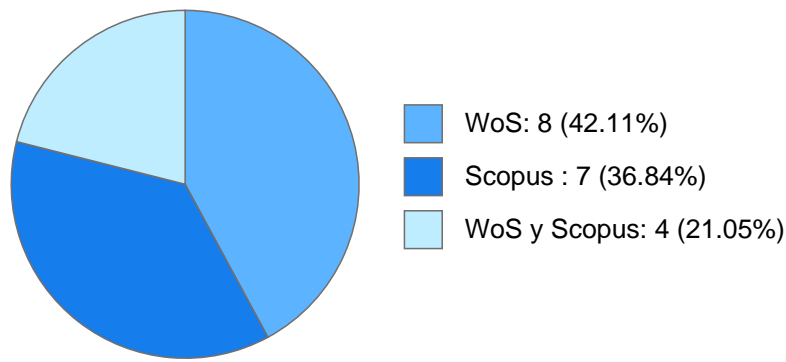
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2016
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2022, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018 - 2022, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2012 - 2013, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2010 - 2011, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2010, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2010, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2008, 11 horas asignadas

JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Carbonaceous particles and PM _{2.5} optical properties in Mexico City during the ACU15 campaign	NAXIELI SANTIAGO DE LA ROSA OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES HARRY ALVAREZ OSPINA et al.	ATMOSFERA	2024
2	Characterization of PM2.5 during the ACU15 campaign in Mexico City	TELMA GLORIA CASTRO ROMERO OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES NAXIELI SANTIAGO DE LA ROSA et al.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2024
3	Ozone over Mexico City during the COVID-19 pandemic	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ RICARDO TORRES JARDON et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2021
4	Emission inventory point source visualization on Google Earth and integrated with HYSPLIT model	JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ LUIS GERARDO RUIZ SUAREZ JOSE AGUSTIN GARCIA REYNOSO et al.	ATMOSFERA	2021
5	Atmospheric black carbon concentrations in Mexico	OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ HARRY ALVAREZ OSPINA et al.	ATMOSPHERIC RESEARCH	2019
6	Characterization of NOx-Ox relationships during daytime interchange of air masses over a mountain pass in the Mexico City megalopolis	RICARDO TORRES JARDON TELMA GLORIA CASTRO ROMERO OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES et al.	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	2018



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



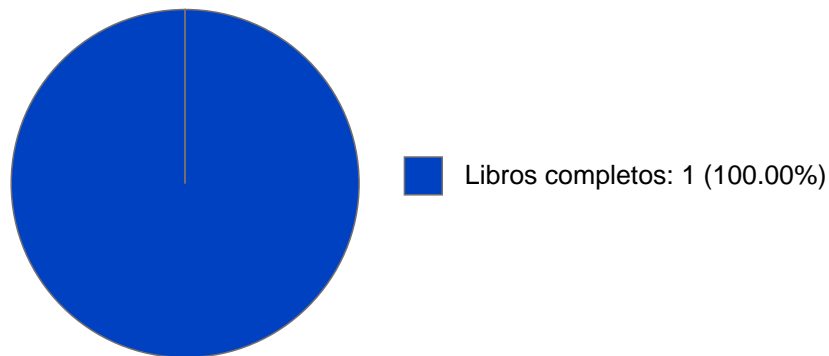
JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ

7	Concentration profile of elemental and organic carbon and personal exposure to other pollutants from brick kilns in Durango, Mexico	JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ OSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES HARRY ALVAREZ OSPINA et al.	AIR QUALITY ATMOSPHERE AND HEALTH	2017
8	Carbonyls in the urban atmosphere of Monterrey, Mexico: sources, exposure, and health risk	JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ Cerón-Bretón J.G. Cerón-Bretón R.M. et al.	AIR QUALITY ATMOSPHERE AND HEALTH	2017

JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Avances y Perspectivas de la depositación acída en México	JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ	Libro Completo	2012	9786077826217



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



JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

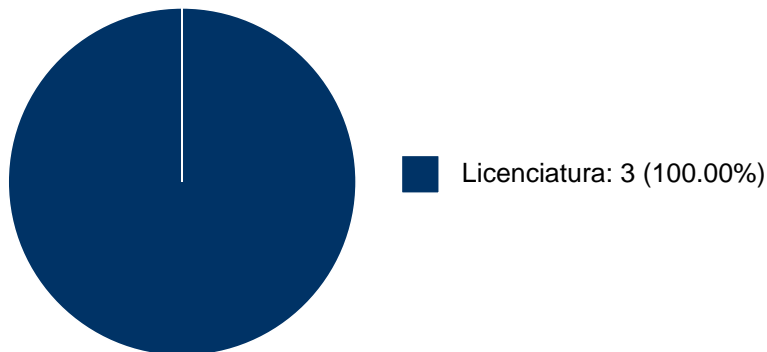
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ

JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

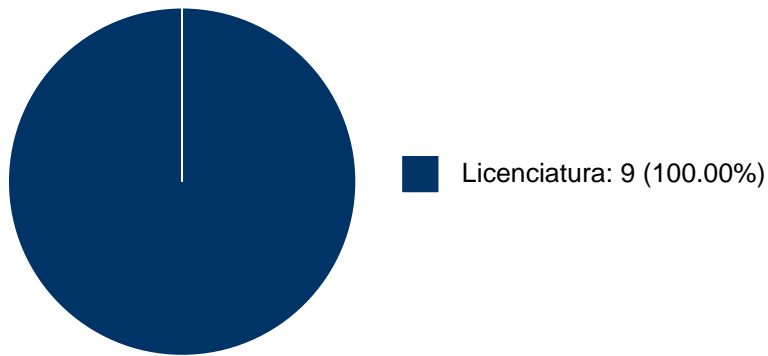


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Determinación de carbono negro atmosférico mediante métodos ópticos	Tesis de Licenciatura	JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ,	Peña Alvarado, Isaí,		2014
2	Anteproyecto para la red de monitoreo atmosférico del carbono negro en aire ambiente para la Zona Metropolitana del Valle de Toluca	Tesis de Licenciatura	JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ,	Moreno Maxínez, Lorena,		2014
3	Estudio de la depositación atmosférica en la Estación Cenica - INE	Tesis de Licenciatura	JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ,	Barcena Monroy, Brenda,	Facultad de Química,	2013

JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	CONTAMINACION DEL AIRE	Facultad de Ciencias	9	2022-1
2	Licenciatura	CONTAMINACION DEL AIRE	Facultad de Ciencias	12	2021-2
3	Licenciatura	CONTAMINACION DEL AIRE	Facultad de Ciencias	7	2020-1
4	Licenciatura	CONTAMINACION DEL AIRE	Facultad de Ciencias	12	2019-2
5	Licenciatura	AEROSOLES ATMOSFERICOS	Facultad de Ciencias	2	2018-1
6	Licenciatura	FISICA II	Facultad de Química	49	2008-2
7	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	18	2008-2
8	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	65	2008-1
9	Licenciatura	FISICA II	Facultad de Química	56	2008-1



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



JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ



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



JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ

PATENTES

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

JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ

JOSE ABRAHAM ORTINEZ ALVAREZ

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	2008-2024
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