



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



ZAAHEL MATA PINZON

Datos Generales

Nombre: ZAAHEL MATA PINZON

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 14 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-10-2024

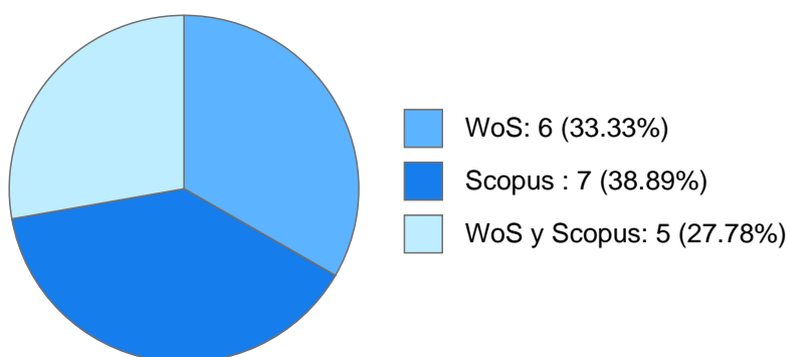
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2018 - 2021

ZAAHEL MATA PINZON

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Charge-transfer electronic states in organic solar cells: a TDDFT study	ZAAHEL MATA PINZON CARLOS AMADOR BEDOLLA Andres F. Marmolejo-Valencia	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	2021
2	Theoretical exploration of 2,2'-bipyridines as electro-active compounds in flow batteries	MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS MARTHA MAGDALENA FLORES LEONAR ZAAHEL MATA PINZON et al.	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	2019
3	Atomistic simulations of bulk heterojunctions to evaluate the structural and packing properties of new predicted donors in OPVs	ZAAHEL MATA PINZON LAURA DOMINGUEZ DUEÑAS CARLOS AMADOR BEDOLLA et al.	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	2019
4	Compressed Crystalline Bismuth and Superconductivity Iñ An ab initio computational Simulation	DAVID HINOJOSA ROMERO ZAAHEL MATA PINZON ALEXANDER VALLADARES MC NELIS et al.	Mrs Advances	2017
5	Superconductivity in Bismuth. A New Look at an Old Problem	ZAAHEL MATA PINZON ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS et al.	PLOS ONE	2016



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



ZAAHEL MATA PINZON

6	Amorphous bismuth: Structure-property relations and the size of the supercell	ZAAHEL MATA PINZON ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE ALEXANDER VALLADARES MC NELIS et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2013
7	Amorphizing non-cubic structures of carbon. The case of rhombohedral and hexagonal crystalline supercells	ZAAHEL MATA PINZON RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE et al.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS	2004



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



ZAAHEL MATA PINZON

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ZAAHEL MATA PINZON



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



ZAAHEL MATA PINZON

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ZAAHEL MATA PINZON



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



ZAAHEL MATA PINZON

PARTICIPACIÓN EN TESIS

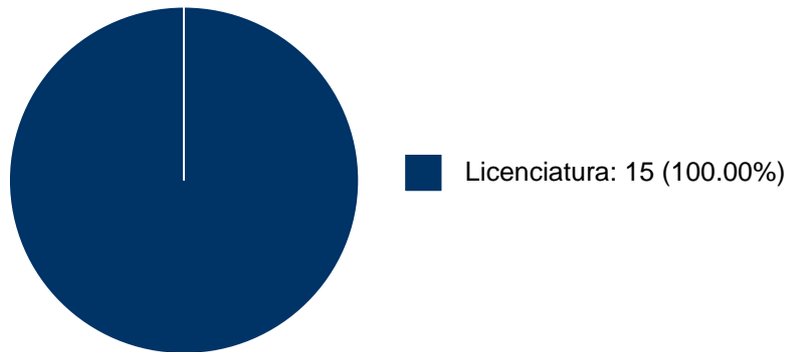
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

ZAAHEL MATA PINZON

ZAAHEL MATA PINZON

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	38	2024-2
2	Licenciatura	FISICA ATOMICA Y MATERIA CONDENSAD	Facultad de Ciencias	32	2024-1
3	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	28	2023-2
4	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	12	2023-1
5	Licenciatura	FISICA ATOMICA Y MATERIA CONDENSAD	Facultad de Ciencias	39	2022-2
6	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	40	2022-1
7	Licenciatura	FISICA ATOMICA Y MATERIA CONDENSAD	Facultad de Ciencias	21	2021-1
8	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	28	2020-2
9	Licenciatura	FISICA ATOMICA Y MATERIA CONDENSAD	Facultad de Ciencias	17	2018-1
10	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	6	2017-2
11	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	9	2017-1
12	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	3	2016-2
13	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	15	2016-1
14	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	14	2015-2
15	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	9	2015-1



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



ZAAHEL MATA PINZON

PATENTES

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

ZAAHEL MATA PINZON

ZAAHEL MATA PINZON

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