



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



ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR

Datos Generales

Nombre: ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años

Nombramientos

Último: AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-05-2015 hasta 15-09-2015

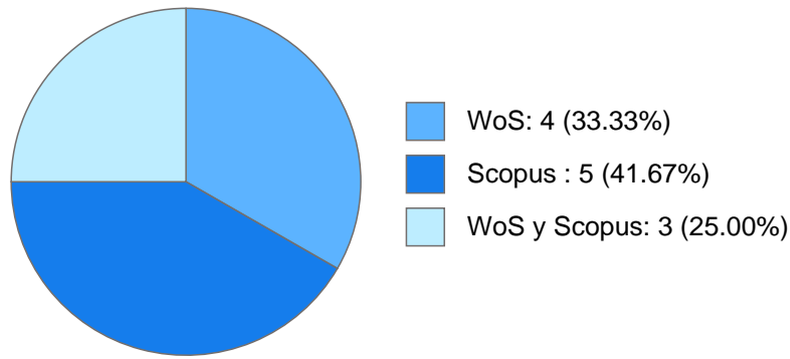
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI | 2018 - 2023

ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The double mass hierarchy pattern: Simultaneously understanding quark and lepton mixing	ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR Hollik, Wolfgang Gregor	NUCLEAR PHYSICS B	2015
2	S3 as a unified family theory for quarks and leptons	ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR Velasco-Sevilla L. Mondragón A. et al.	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2014
3	Quark sector of S3 models: Classification and comparison with experimental data	FELIX FRANCISCO GONZALEZ CANALES ALFONSO JAVIER MONDRAGON BALLESTEROS MYRIAM MONDRAGON CEBALLOS et al.	PHYSICAL REVIEW D	2013
4	Fermion mixing in an S3 model with three Higgs doublets	MYRIAM MONDRAGON CEBALLOS ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR Canales F.G. et al.	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2013



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



ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR

- 5 The S3 flavour symmetry: Quarks, leptons and higgs sectors MYRIAM MONDRAGON CEBALLOS
ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR
Canales F.G. et al. Proceedings Of 2012
The 2nd
Workshop On
Flavor
Symmetries
And
Consequences
In Accelerators
And
Cosmology,
Flasy 2012

ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	High-energy cosmic-ray acceleration	ANTONIO ORTIZ VELASQUEZ ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR Bustamante M. et al.	Conferenc e Paper	2010	9789290833437



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



ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR



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



ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

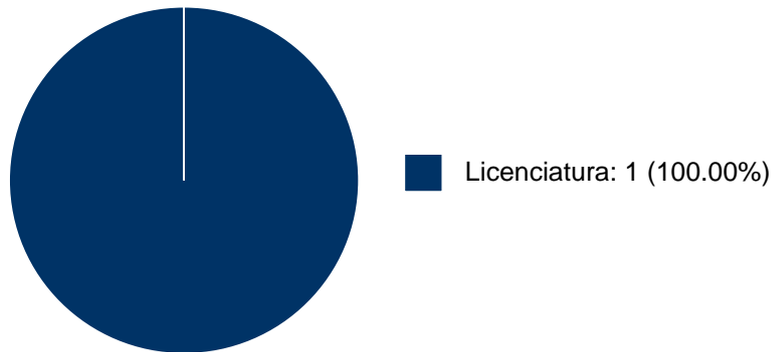
ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR



ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	LABORATORIO DE MECANICA	Facultad de Ciencias	16	2014-2



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



ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR

PATENTES

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

ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR

ULISES JESUS SALDAÑA SALAZAR

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