



JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA

Datos Generales

Nombre: JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 38 años

Nombramientos

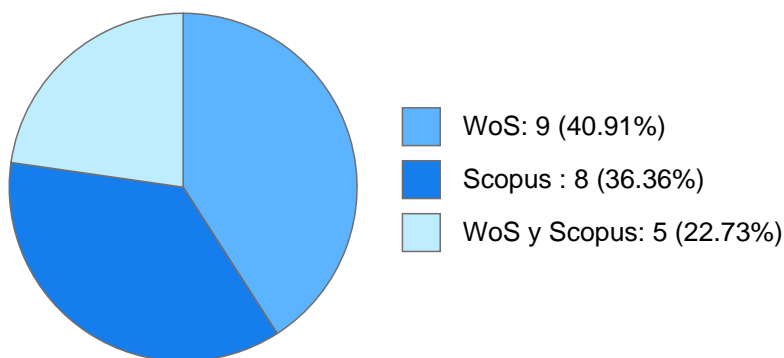
Vigente: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC Definitivo
Instituto de Ingeniería
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA) PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 01-02-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2022
PEPASIG Nivel A (art.36) 2018 - 2022, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (art.36) 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2015 - 2018, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2015, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2012 - 2015, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2011 - 2012, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2008 - 2011, 8 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The Alpha Magnetic Spectrometer (AMS) on the international space station: Part II - Results from the first seven years	VARLEN GRABSKI ARTURO ALEJANDRO MENCHACA ROCHA AMELIA OLIVAS SARABIA et al.	PHYSICS REPORTS-REVIEWS SECTION OF PHYSICS LETTERS	2021
2	Properties of Heavy Secondary Fluorine Cosmic Rays: Results from the Alpha Magnetic Spectrometer	VARLEN GRABSKI ARTURO ALEJANDRO MENCHACA ROCHA AMELIA OLIVAS SARABIA et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2021
3	Properties of a New Group of Cosmic Nuclei: Results from the Alpha Magnetic Spectrometer on Sodium, Aluminum, and Nitrogen	VARLEN GRABSKI ARTURO ALEJANDRO MENCHACA ROCHA AMELIA OLIVAS SARABIA et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2021
4	Properties of Cosmic Helium Isotopes Measured by the Alpha Magnetic Spectrometer	VARLEN GRABSKI ARTURO ALEJANDRO MENCHACA ROCHA AMELIA OLIVAS SARABIA et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2019
5	Observation of Complex Time Structures in the Cosmic-Ray Electron and Positron Fluxes with the Alpha Magnetic Spectrometer on the International Space Station	VARLEN GRABSKI ARTURO ALEJANDRO MENCHACA ROCHA JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2018



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA

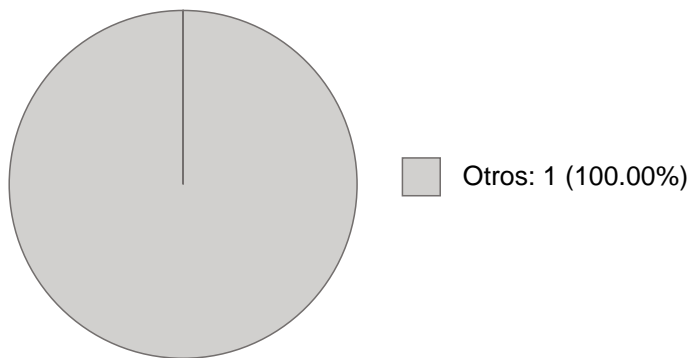
6	Precision Measurement of Cosmic-Ray Nitrogen and its Primary and Secondary Components with the Alpha Magnetic Spectrometer on the International Space Station	VARLEN GRABSKI ARTURO ALEJANDRO MENCHACA ROCHA JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2018
7	Observation of the Identical Rigidity Dependence of He, C, and O Cosmic Rays at High Rigidities by the Alpha Magnetic Spectrometer on the International Space Station	VARLEN GRABSKI ARTURO ALEJANDRO MENCHACA ROCHA JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2017
8	Identification and quantification of pathogenic helminth eggs using a digital image system	BLANCA ELENA JIMENEZ CISNEROS CATALINA MAYA RENDON JOSE ANTONIO BARRIOS PEREZ et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2016
9	THE ROLE OF THE REFLECTION AND DESIGN CONFERENCE IN THE PLANNING OF "CEJUS", AN ALTERNATIVE LEARNING INSTITUTION	JAIME JIMENEZ GUZMAN JUAN CARLOS ESCALANTE LEAL JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA et al.	Inted Proceedings	2015



JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Guerrero accelerometer network: Highlights from 20 years of operation	LEONARDO ALCANTARA NOLASCO DAVID ALMORA MATA SHRI KRISHNA SINGH SINGH et al.	Conferenc e Paper	2006	9781615670444



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA

PATENTES

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

JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN MANUEL VELASCO MIRANDA

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	2008-2023
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