



JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA

Datos Generales

Nombre: JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 49 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Física

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)PROFESOR ASIGNATURA B No Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 16-05-2013

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE D - 2024

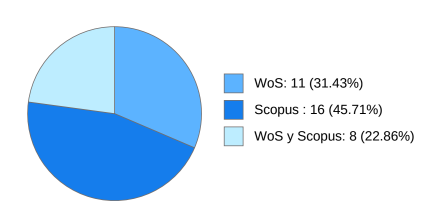




JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Fe ₃ O ₄ -Pt nanocomposite synthesized by green-hydrothermal hybrid method and its performance degrading methyl orange dye	JESUS ALBERTO LEON FLORES JOSE LUIS PEREZ MAZARIEGO MARIA LUISA MARQUINA FABREGA et al.	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS	2025
2	lon-induced surface effects on soda-lime, amorphous silica (aSiO2) and silicon (100) substrates with 1.5 MeV Cu ion implantation	JORGE EDUARDO RICKARDS CAMPBELL JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA JUAN GABRIEL MORALES MORALES et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2024
3	Technological analysis of Capacha pottery from the Colima Valley (western Mexico) by ED-XRF and thin-section petrography	ALEJANDRO MITRANI VIGGIANO JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA Salgado-Ceballos C. et al.	JOURNAL OF ARCHAEOLOGIC AL SCIENCE-REPOR TS	2021





Teotihuacan Mural Paintings from the ALB Techinantitla Complex CAS		JOSE LUIS RUVALCABA SIL LUIS ALBERTO BARBA PINGARRON EDGAR CASANOVA GONZALEZ et al.	MINERALS	2021
5	Surface Morphologies of Ti and Ti-Al-V Bombarded by 1.0-MeV Au+ Ions	MIGUEL ANGEL MENDOZA GARCIA JORGE EDUARDO RICKARDS CAMPBELL REBECA TREJO LUNA et al.	PHYSICAL REVIEW APPLIED	2017
6	Comparative spectroscopic analysis of Maya wall paintings from Ek'Balam, Mexico	JOSE LUIS RUVALCABA SIL JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA Alonso A. et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2014
7	Comparative spectroscopic analysis of maya wall paintings from ek'balam, Mexico	JOSE LUIS RUVALCABA SIL JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA Alonso A. et al.	International Journal of Asian Studies	2014
8	Changes in the surface morphology induced by 1.0-MeV Au ion bombardment of Ti and Ti-6Al-4V	JORGE ALFONSO GARCIA MACEDO JORGE EDUARDO RICKARDS CAMPBELL REBECA TREJO LUNA et al.	SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS	2014
9	The Tatahouine meteorite: A view from micro to nano scale	MARIA DOLORES MARAVILLA MEZA JESUS ANGEL ARENAS ALATORRE JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA	Journal of Advanced Microscopy Research	2013
10	Formation of indium-doped zinc oxide thin films using chemical spray techniques: The importance of acetic acid content in the aerosol solution and the substrate temperature for enhancing electrical transport	JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA Castañeda L. García-Valenzuela A. et al.	Thin Solid Films	2006
11	Conductive and transparent ZnO:Al thin films obtained by chemical spray	JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA De La L Olvera M. Maldonado A. et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATER IALS IN ELECTRONICS	2000
12	Effect of the pH on the physical properties of ZnO : In thin films deposited by spray pyrolysis	JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA Maldonado A. Asomoza R. et al.	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	1999
13	Influence of the preparation technique on the morphological characterization of polymeric blends	MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO ALICIA DEL REAL LOPEZ JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA et al.	International Journal Of Polymeric Materials And Polymeric Biomaterials	1998





14	Characterization of indium-doped zinc oxide films deposited by pyrolytic spray with different indium compounds as dopants	JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA Gómez H. Maldonado A. et al.	Thin Solid Films	1997
15	Characteristics of spray pyrolytic ZnO:In thin films grown from zinc acetate and indium nitrate	JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA Maldonado A. De La L. Olvera M. et al.	JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY A	1997
16	Studies on the Mayan mortars technique	JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA Magaloni Diana Pancella R. et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	1995





JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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





JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

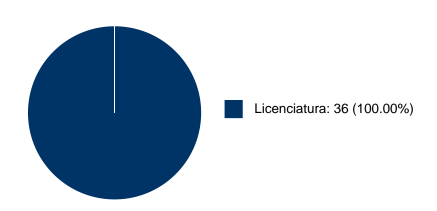




JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	25	2024-2
2	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	5	2024-2
3	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	19	2024-1
4	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	9	2023-2
5	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	68	2023-1
6	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	54	2022-2
7	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	53	2022-1
8	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	30	2021-2
9	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	63	2021-1
10	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	44	2020-2
11	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	64	2020-1
12	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	53	2019-2
13	Licenciatura	enciatura GEOMETRIA ANALITICA I Facultad de Ciencias		1	2019-1
14	Licenciatura	cenciatura GEOMETRIA ANALITICA I Facultad de Ciencias		64	2019-1
15	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	30	2018-2
16	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	51	2018-1
17	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	54	2017-2
18	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	50	2017-1
19	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	69	2016-2
20	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	47	2016-1
21	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	69	2015-2
22	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	48	2015-1
23	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	45	2014-2
24	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	54	2014-1





25	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	60	2013-2
26	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	44	2013-1
27	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	74	2012-2
28	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	40	2012-1
29	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	68	2011-2
30	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	52	2011-1
31	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	36	2010-2
32	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	39	2010-1
33	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	55	2009-2
34	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	54	2009-1
35	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA II	Facultad de Ciencias	40	2008-2
36	Licenciatura	GEOMETRIA ANALITICA I	Facultad de Ciencias	35	2008-1





JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA

PATENTES

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





JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA

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