



GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

Datos Generales

Nombre: GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 59 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR EMERITO Definitivo
Instituto de Investigaciones en Materiales
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

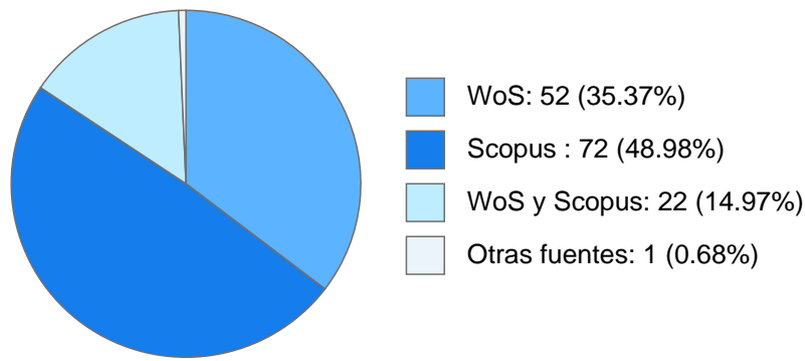
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III - 2021
PUN Innovación tecnológica 1986

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Phenomenological Model for the Dynamic Superplastic Deformation Mechanism in a Zn-Al Eutectoid Alloy Modified with 2 wt% Cu	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Mitsuo Ramos Azpeitia E. Elizabeth Martinez Flores et al.	METALS AND MATERIALS INTERNATIONAL	2024
2	Compressive behavior of a Zn ₂₂ Al ₂ Cu cellular alloy with different densities, microstructures and cell shapes	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR J. A. Aragon-Lezama A. Garcia-Borquez	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2021
3	Effect of high-energy ball milling on the magnetocaloric properties of La _{0.7} Ca _{0.2} Sr _{0.1} MnO ₃	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Bolarín-Miró A.M. Taboada-Moreno C.A. et al.	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING	2020
4	Microstructural changes in a Zn-Al eutectoid alloy modified with 2 wt.% Cu after superplastic deformation	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Mitsuo Ramos Azpeitia E. Elizabeth Martinez Flores et al.	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-J MR&T	2020

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

5	Magnetic properties and crystal structure of elemental cobalt powder modified by high-energy ball milling	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR J. A. Betancourt-Cantera F. Sanchez-De Jesus et al.	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-J MR&T	2019
6	Effects of the size and matrix microstructure on compression of borosilicate spheres-Zn ₂₂ Al ₂ Cu composites with foam behaviour	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR R. C. Flores-Marquez J. A. Aragon-Lezama	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2019
7	EXPERIENCIAS CON EL EMPLEO DEL Zn Y ALEACIONES Zn-Al EN LA ENSEÑANZA DE MATERIALES Y MANUFACTURA	ARTURO BARBA PINGARRON JESUS RAFAEL GONZALEZ PARRA ALBA COVELO VILLAR et al.	Educación Química	2019
8	Effects of the size and matrix microstructure on compression of borosilicate spheres -Zn ₂₂ Al ₂ Cu composites with foam behaviour	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Flores-Marquez R.C. Aragon-Lezama J.A.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2018
9	FORMER beta BOUNDARIES CHARACTERIZATION IN THE SUPERPLASTIC MICROSTRUCTURE OF A Zn-Al EUTECTOID ALLOY MODIFIED WITH 2%Wt OF Cu	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR M. Ramos E. E. Martinez et al.	ACTA MICROSCOPICA	2018
10	Former β boundaries characterization in the superplastic microstructure of a zn-al eutectoid alloy modified with 2%wt of cu	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Ramos M. Martínez E.E. et al.	ACTA MICROSCOPICA	2018
11	Stabilization of alpha-BiFeO ₃ structure by Sr ²⁺ and its effect on multiferroic properties	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Pedro-García F. Bolarín-Miró A.M. et al.	CERAMICS INTERNATIONAL	2018
12	USE OF HIGH PRESSURE TO STUDY THE MECHANICAL BEHAVIOR OF COPPER ALLOYS.	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Radcliffe S.Victor	Int Copper Res Assoc, Proj	2017
13	Evaluation of the hardening and softening effects in Zn ₂₂ Al ₂ Cu with as cast and homogenized microstructure processed by equal channel angular pressing	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Hernandez-Rivera, J. L. Martinez-Flores, E. E. et al.	Minerals Metals & Materials Series	2017
14	Evaluation of hardening and softening behaviors in Zn-21Al-2Cu alloy processed by equal channel angular pressing	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Hernández-Rivera, J.L. Flores, E.E.M. et al.	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-J MR&T	2017

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

15	Analysis of Plastic Flow Instability During Superplastic Deformation of the Zn-Al Eutectoid Alloy Modified with 2 wt.% Cu	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Ramos-Azpeitia, Mitsuo Elizabeth Martinez-Flores, E. et al.	JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE	2017
16	Hypothyroidism in multiple sclerosis patient during fingolimod treatment	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK TERESITA CORONA VAZQUEZ et al.	JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES	2015
17	Engineering grain boundary sliding and cavitation effects in superplastic alloys employing thermodynamics	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR GalindoNava, E. I. RiveraDiazdelCastillo, P. E. J.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY	2015
18	Foam behavior of solid glass spheres - Zn22Al2Cu composites under compression stresses	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR AragonLezama, J. A. GarciaBorquez, A.	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTU RE AND PROCESSING	2015
19	Structural analysis and magnetic properties of solid solutions of Co-Cr system obtained by mechanical alloying	JOSE ISRAEL BETANCOURT REYES GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Betancourt-Cantera, J. A. et al.	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	2014
20	Metallographic preparation of Zn-21Al-2Cu alloy for analysis by electron backscatter diffraction (EBSD)	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Rodriguez-Hernandez, M. G. Martinez-Flores, E. E. et al.	MICROSCOPY AND MICROANALYSIS	2014
21	Obtención y caracterización de recubrimientos Zn-Al-Cu por inmersión en caliente sobre aceros de bajo carbono	J. Cervantes ARTURO BARBA PINGARRON M. A. Hernandez et al.	REVISTA DE METALURGIA	2013
22	Crystal structure and mixed ionic-electronic conductivity of La _{1-x} Ca _x MnO ₃ (0 ≤ x ≤ 0.8) produced by mechanosynthesis	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Sanchez-De Jesus, F. Cortes-Escobedo, C. A. et al.	CERAMICS INTERNATIONAL	2012
23	Extended solid solubility of a Co-Cr system by mechanical alloying	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Betancourt-Cantera, J. A. Sanchez-De Jesus, F. et al.	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2012
24	Superplastic behavior of Zn-Al eutectoid alloy with 2% Cu	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Ramos Azpeitia, Mitsuo Martinez Flores, E. Elizabeth	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2012

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

25	Chemically obtaining and characterizing Ni-P-X (X=SiC and WC) composite coatings [Obtención y caracterización de recubrimientos compuestos Ni-P-X (X=SiC y WC) vía]	ARTURO BARBA PINGARRON GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Sánchez-De Jesús F. et al.	Superficies Y Vacío	2012
26	Amorphization of Co-base alloy by mechanical alloying	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR JOSE ISRAEL BETANCOURT REYES Bolarin-Miro, A. M. et al.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS	2011
27	Structure and properties of a biomedical Co-Cr-Mo-C alloy produced by mechanical alloying	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Sánchez-De Jesús F. Betancourt J.A. et al.	Proceedings Of The World Powder Metallurgy Congress And Exhibition, World Pm 2010	2010
28	Mechanical alloying of biocompatible Co-28Cr-6Mo alloy	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Sanchez-De Jesus, F. Bolarin-Miro, A. M. et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE	2010
29	Phase transformations in the Zn-Al eutectoid alloy after quenching from the high temperature triclinic beta phase	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Sandoval-Jimenez, A. Negrete, J.	MATERIALS CHARACTERIZATION	2010
30	Zinc-aluminum eutectoid alloys + 2-6% of silver as sacrificial anode [Aleaciones eutectoides zinc-aluminio + 2-6% de plata como anodos de sacrificio]	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Hernández-Alvarado L.A. Hernández L.S.	Revista Latinoamericana de Metalurgia y Materiales	2010
31	Characterization of Zinalco alloy superplastically deformed using orientation imaging microscopy	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Mitsuo R.A. Elizabeth M.F. et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2010
32	Relationship between loss-modulus and homologous temperature in superplastic alloys	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Martinez-Flores, E. Elizabeth Negrete, Jesus	Journal Of Thermal Analysis And Calorimetry	2009
33	Aluminum clad zinc bimetallic planchet	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Negrete-Sanchen, J.	MATERIALS & DESIGN	2008
34	Characterization of three superplastic alloys using dynamic mechanic analysis	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Martinez-Flores, E. E. Negrete, J.	MATERIA-RIO DE JANEIRO	2008

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

35	Effect of grain size on the activation energy for plastic deformation near room temperature in a Zn-28.7 pct Al-1.9 pct Cu alloy	ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR JORGE ANTONIO MONTEMAYOR ALDRETE et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2007
36	Synthesis of calcium doped lanthanum manganite by mechanosynthesis	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Bolarín A.M. Sánchez F. et al.	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2007
37	Analysis of the behavior of a clad material Al-Zinag-Al	SAID ROBLES CASOLCO MARCELO LOPEZ PARRA GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR et al.	Materials Science Forum	2007
38	High strain rate superplasticity of a Zn-22 wt.%Al-x wt.%Ag alloys	SAID ROBLES CASOLCO MARCELO LOPEZ PARRA GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR	JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY	2006
39	Cinética de la transformación de fase $\alpha + \beta$, por microscopía electrónica de transmisión, de una aleación eutéctode Zn-Al solidificada rápidamente	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Sandoval Jiménez A. Sánchez J.N.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2006
40	Influence of silver on the mechanical properties of Zn-Al eutectoid superplastic alloy	SAID ROBLES CASOLCO GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Negrete-Sánchez J.	MATERIALS CHARACTERIZATION	2003
41	The effect of Ag addition on the corrosion of Zn-22wt%Al alloys	SAID ROBLES CASOLCO STEPHEN MUHL SAUNDERS GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2003
42	Bone response to 316L-SS and zinalco implants	MARIA CRISTINA PIÑA BARBA PEDRO BOSCH GIRAL EDUARDO VILLARREAL RAMIREZ et al.	MICROSCOPY AND MICROANALYSIS	2003
43	USE OF HIGH PRESSURE TO STUDY THE MECHANICAL BEHAVIOR OF COPPER ALLOYS.	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Radcliffe S.Victor	Int Copper Res Assoc, Proj	2003
44	Cooperative grain boundary sliding at room temperature of a Zn-20.2%Al-1.8%Cu superplastic alloy	ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR JORGE ANTONIO MONTEMAYOR ALDRETE et al.	Materials Science Forum	2001
45	Mapping of the granular flow during superplastic deformation of microsample of Zn-20.2%Al - 1.8%Cu alloy at room temperature	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Muñoz-Andrade J.D. Mendoza-Allende A. et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2001
46	Microstructural changes during hot rolling of Zn-Al eutectoid alloy with 2% Cu	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Negrete J. Torres A.	MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES	2000

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

47	Influencia de las fases ϵ y ϵ' en las propiedades mecánicas del zinalco V	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Sandoval-Jiménez A. Negrete J.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2000
48	Corrosion and ion release behaviour of the Zinalco and 316 L stainless steel in chlorinated solutions [Comportamiento a la corrosión y liberación de iones del Zinalco y del acero inoxidable 316L en soluciones cloruradas]	MARIA CRISTINA PIÑA BARBA GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Alvarado F. et al.	Afinidad	2000
49	Influence of fluoridation on the strength of superplastic Zn-21Al-2Cu alloy deformed in a saline medium	JOSEFINA ELIZALDE TORRES GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Sandoval-Jiménez A.	SCRIPTA MATERIALIA	1999
50	A technique to study the granular flow during superplastic deformation	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR JORGE ANTONIO MONTEMAYOR ALDRETE Munoz-Andrade J.D. et al.	Materials Science Forum	1999
51	Caracterización y conformado de una nueva aleación superplástica Cd-Zn-Cu	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Aguilar Viguera H. Llanes Briceño J.A.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	1999
52	Interesantes similitudes entre partículas elementales y las dislocaciones	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR	REVISTA MEXICANA DE FISICA	1999
53	Triclinic high temperature modification of the α phase of the Zn-Al system	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Sandoval-Jiménez A. Negrete J.	MATERIALS RESEARCH BULLETIN	1999
54	In vitro Quantitative Assessment of Enamel Microhardness after Exposure to Eroding Immersion in a Cola Drink	FRANCISCO JAVIER DIEZ DE BONILLA CALDERON GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESES et al.	CARIES RESEARCH	1998
55	A reinvestigation of the mechanical history on superplasticity of Zn-22Al-2Cu at room temperature	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Negrete J.	Materials Science Forum	1997
56	Efectos de la laminación en la microestructura del ZINALCOMR	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Méndez González Ma.M.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	1997
57	Compression ductility of Zn-21 Al-2Cu prepared by powder metallurgy techniques	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Martínez-Flores E.	MATERIALS & DESIGN	1997
58	Corrosion of a zinc-aluminium-copper alloy by fluorine gas	JOSEFINA ELIZALDE TORRES GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR AURELIA MARIA LETICIA BAÑOS LOPEZ et al.	MATERIALS LETTERS	1996
59	Influence of the structure and temperature on the extrusion pressure of an zn-20,41-2cu alloy	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Negrete J.	MATERIALS AND MANUFACTURIN G PROCESSES	1995

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

60	Thermal treatments of as-extruded eutectoid Zn-21.2Al-1.9 wt%Cu alloy	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Negrete J. Torres A.	J MATER SCI LETT	1995
61	Complex microstructural changes in as-cast eutectoid Zn-Al alloy	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Zhu Y.H. Piña C.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	1994
62	Effect of copper modification on impact strength of zinc-aluminum alloys	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Negrete J. Zhu Y.H.	MATER T JIM	1994
63	Phase transformations of a ZnAl based alloy containing a small amount of rare earth element	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Zhu Y.H. Yan B.	JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY	1994
64	Influence of network characteristics on diffusion in silicone elastomer	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Mazan J. Leclerc B. et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATER IALS IN MEDICINE	1993
65	Water absorption, swelling, rupture and salt release in salt-silicone rubber compounds	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Schirrer R. Thepin P.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	1992
66	Influences of silica and the macromolecules on progesterone diffusion in a polydimethylsiloxane network	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Mazan J. Leclerc B. et al.	EUROPEAN POLYMER JOURNAL	1992
67	Study of diffusional properties of silicone matrices for drug bioavailability modulation	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Moreau J.C. Leclerc B. et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATER IALS IN MEDICINE	1991
68	GUINIER-PRESTON ZONES IN THE alpha - PHASE OF SUPERPLASTIC Zn-Al ALLOY.	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Van Tendeloo G.	PHYS STATUS SOLIDI A	1988
69	Polytype structures of the intermetallic compound Cu ₂ Cd	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Schryvers D. Van Tendeloo G. et al.	SCRIPTA METALL MATER	1986
70	Water vapour corrosion of lamellar, superplastic and cast dendritic Zn-21Al alloy	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Ugalde A. Hernández L. et al.	CORROSION SCIENCE	1984
71	MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF Zn-Al ALLOYS AT ROOM TEMPERATURE.	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Negrete J. Valdes L.	Metallurgical Transactions A	1983
72	REINVESTIGATION OF THE gamma PHASE IN Cu-Al ALLOYS: A NEW LONG-PERIOD SUPERSTRUCTURE.	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Van Sande M. Van Landuyt J. et al.	Materials Science And Engineering	1980



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



GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

73	Inversion domains and the mechanical properties of Gamma-2 (Cu-Al) intermetallic compound	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Avalos-Borja M. Radcliffe S.V.	Metallurgical Transactions A	1979
74	The mechanical behaviour of cuprous oxide	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR RAFAEL ANGEL BARRIO PAREDES Radcliffe S.V.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	1978

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

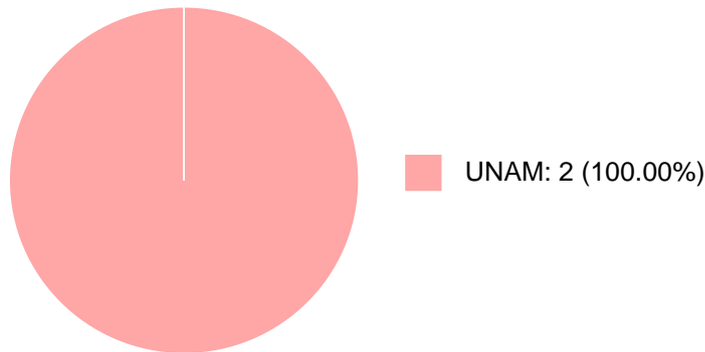


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Characterization of Ceramic Materials Synthesized by Mechanochemistry for Energy Applications	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR	Capítulo de un Libro	2012	9789535100928
2	Hybrid Materials Based on Zn-Al Alloys	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR	Capítulo de un Libro	2011	9789533073538
3	EFFECT OF Cu ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF THE EUTECTOID Zn-Al ALLOY AT ROOM TEMPERATURE.	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR Negrete J. Valdez L.	Conferencia e Paper	1982	0895203898

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Zinalco (Propiedades de aleaciones no ferrosas).	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021
2	Zinalco (Propiedades de aleaciones no ferrosas).	GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2022	31-12-2025



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



GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

PARTICIPACIÓN EN TESIS

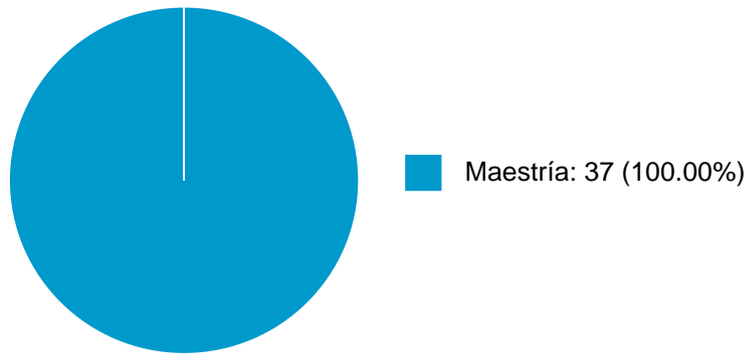
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	2	2024-2
2	Maestría	PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	2	2024-1
3	Maestría	PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	2	2023-2
4	Maestría	PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2023-1
5	Maestría	PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2022-2
6	Maestría	PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	2	2022-1
7	Maestría	PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	8	2021-2
8	Maestría	PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	7	2021-1

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

9	Maestría	PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	3	2020-2
10	Maestría	PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2020-1
11	Maestría	PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2020-1
12	Maestría	PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	6	2019-2
13	Maestría	PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	5	2019-1
14	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	5	2018-2
15	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	10	2018-1
16	Maestría	PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	7	2017-2
17	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES-304407	Instituto de Investigaciones en Materiales	7	2017-1
18	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	6	2016-2
19	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	4	2016-1
20	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	4	2015-2
21	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	9	2015-1
22	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	10	2014-2

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

23	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	9	2014-1
24	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	8	2013-2
25	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	10	2013-1
26	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	17	2012-2
27	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	12	2012-1
28	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	18	2011-2
29	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	19	2011-1
30	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	4	2011-1
31	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	2	2010-2
32	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	3	2010-2
33	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	13	2010-1
34	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	7	2009-2
35	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	16	2009-1
36	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	3	2008-2



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



GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

37	Maestría	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES	Instituto de Investigaciones en Materiales	12	2008-1
----	----------	-------------------------------------	--------------------------------------------	----	--------



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



GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

PATENTES

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

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR

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