



GERARDO ARAMBURO PEREZ

Datos Generales

Nombre: GERARDO ARAMBURO PEREZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 37 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018
Desde 01-02-2018 PROFESOR ASIGNATURA A Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018

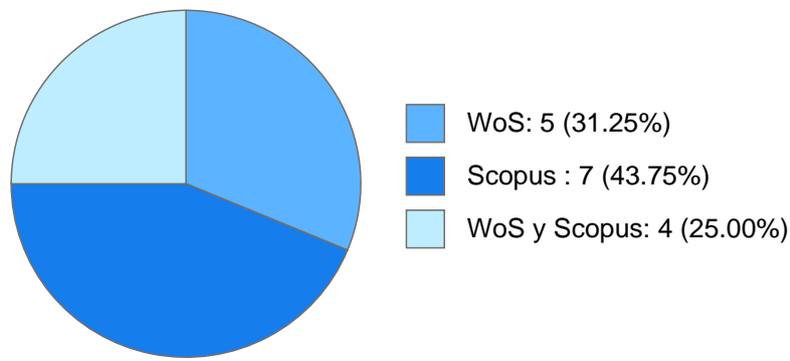
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2024

GERARDO ARAMBURO PEREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Development of Al-killed/Ti stabilized steels authorA L Ramirez-Ledesma	ANA LAURA RAMIREZ LEDESMA MARCO ANTONIO AGUILAR MENDEZ GERARDO ARAMBURO PEREZ et al.	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2015
2	The effect of strain rate during hot rolling on the mechanical properties of a microalloyed steel	JULIO ALBERTO JUAREZ ISLAS BERNARDO FABIAN CAMPILLO ILLANES GERARDO ARAMBURO PEREZ et al.	Materials Science And Technology Conference And Exhibition 2010, Ms And T'10	2010
3	The effect of hot rolling on room temperature ductility of a NiAl intermetallic compound	SERGIO GARCIA GALAN GERARDO ARAMBURO PEREZ CARLOS GONZALEZ RIVERA et al.	Materials Science Forum	2006

GERARDO ARAMBURO PEREZ

4	Distribution and prediction of solute in Al-Zn-Mg alloys	GERARDO ARAMBURO PEREZ RAUL HERRERA BECERRA JULIO ALBERTO JUAREZ ISLAS et al.	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING	2005
5	Characterization and prediction of microstructure in Al-Zn-Mg alloys	GERARDO ARAMBURO PEREZ RAUL HERRERA BECERRA JULIO ALBERTO JUAREZ ISLAS et al.	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING	2005
6	Evaluation of low carbon Al-killed/Cr-stabilized steel to be used in the automobile industry	GERARDO ARAMBURO PEREZ FLORENCIA SERRANIA SOTO JULIO ALBERTO JUAREZ ISLAS et al.	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING	2004
7	The effect of Cu-macroalloying on β -NiAl intermetallic compound obtained by mechanical alloying	SERGIO GARCIA GALAN GERARDO ARAMBURO PEREZ CARLOS GONZALEZ RIVERA et al.	JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY	2003



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



GERARDO ARAMBURO PEREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

GERARDO ARAMBURO PEREZ



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



GERARDO ARAMBURO PEREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

GERARDO ARAMBURO PEREZ



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



GERARDO ARAMBURO PEREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

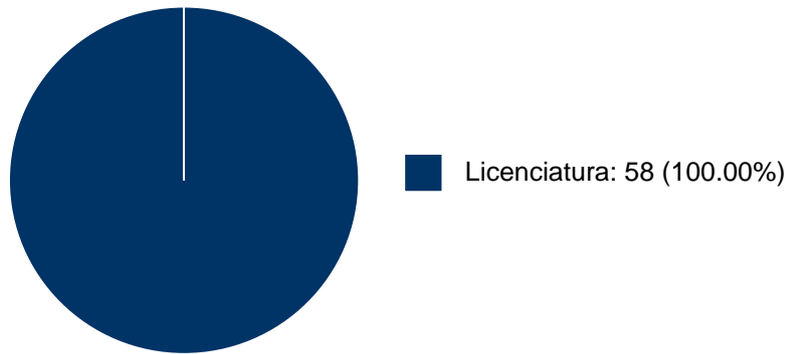
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

GERARDO ARAMBURO PEREZ

GERARDO ARAMBURO PEREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	27	2024-2
2	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	26	2024-1
3	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	19	2023-2
4	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	10	2023-1
5	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	12	2022-2
6	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	16	2022-1
7	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	15	2021-2
8	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	21	2021-1
9	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	24	2020-2
10	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	23	2020-1
11	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	31	2019-2
12	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	26	2019-1
13	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	17	2018-2
14	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	10	2018-1
15	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	12	2018-1
16	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	13	2017-2
17	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	10	2017-2
18	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	27	2017-1
19	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	12	2017-1
20	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	25	2016-2
21	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	27	2016-1
22	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	12	2016-1
23	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	18	2015-2
24	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	21	2015-2

GERARDO ARAMBURO PEREZ

25	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	7	2015-1
26	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	20	2015-1
27	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	10	2014-2
28	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	41	2014-2
29	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	35	2014-1
30	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	13	2014-1
31	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	6	2013-2
32	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	42	2013-2
33	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	35	2013-1
34	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	10	2013-1
35	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	10	2012-2
36	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	22	2012-2
37	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	24	2012-1
38	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	7	2012-1
39	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	9	2011-2
40	Licenciatura	PROCESOS ALTERNOS MANUFACT.	Facultad de Química	2	2011-2
41	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	28	2011-2
42	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	22	2011-1
43	Licenciatura	PROYECTO	Facultad de Química	1	2011-1
44	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	5	2011-1
45	Licenciatura	PROCESOS DE MANUFACTURA	Facultad de Química	1	2011-1
46	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	6	2010-2
47	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	22	2010-2
48	Licenciatura	INGENIERIA DE ALEACIONES	Facultad de Química	35	2010-1
49	Licenciatura	METALURGIA DE POLVOS Y SOLDADURA	Facultad de Química	8	2010-1
50	Licenciatura	PROCESOS ALTERNOS MANUFACT.	Facultad de Química	14	2009-2
51	Licenciatura	PROCESOS ALTERNOS MANUFACT.	Facultad de Química	6	2009-1
52	Licenciatura	PROCESOS ALTERNOS MANUFACT.	Facultad de Química	10	2008-2
53	Licenciatura	PROCESOS DE MANUFACTURA	Facultad de Química	1	2008-2
54	Licenciatura	PROYECTO	Facultad de Química	1	2008-2
55	Licenciatura	PROCESOS ALTERNOS MANUFACT.	Facultad de Química	12	2008-1
56	Licenciatura	PROCESOS DE MANUFACTURA	Facultad de Química	2	2008-1
57	Licenciatura	PREVENCION ANALISIS FALLAS	Facultad de Química	7	2008-1
58	Licenciatura	PROYECTO	Facultad de Química	2	2008-1



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



GERARDO ARAMBURO PEREZ

PATENTES

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

GERARDO ARAMBURO PEREZ

GERARDO ARAMBURO PEREZ

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