



AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD

Datos Generales

Nombre: AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 15 años

Nombramientos

Último: AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 01-02-2023 hasta 15-07-2024

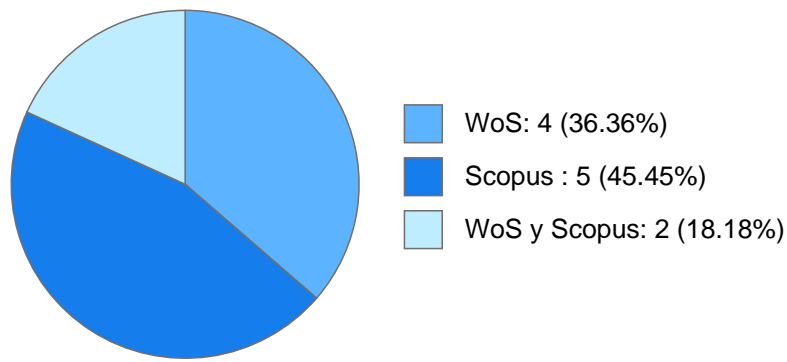
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2017 - 2019
PEPASIG Nivel A (art.36) 2021, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2020 - 2021, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2020 - 2022, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2020, 16 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 - 2019, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2017 - 2018, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016 - 2017, 18 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016, 14 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016, 14 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 14 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2015 - 2016, 14 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2014 - 2015, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2012 - 2014, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2010 - 2011, 6 horas asignadas

AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos

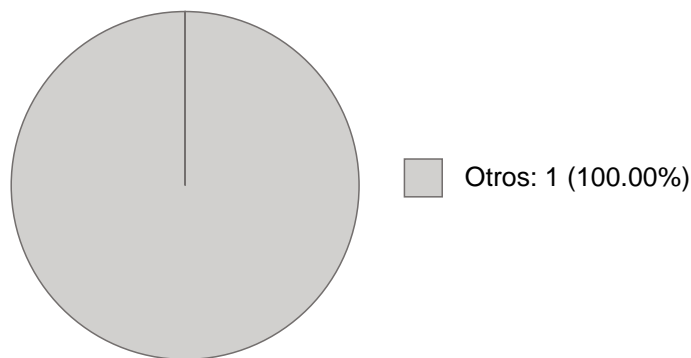


#	Título	Autores	Revista	Año
1	Microstructures of tribologically modified surface layers in two-phase alloys	VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD et al.	IOP Conference Series-Materials Science and Engineering	2014
2	Synthesis, characterization and cold workability of cast copper-magnesium-tin alloys	AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD DAVID MARTINEZ HERNANDEZ JOSE GONZALO GONZALEZ REYES et al.	METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE	2014
3	Probing the constitutive behaviour of an Al-Sn-Si alloy by tensile testing and instrumented indentation	RAFAEL SCHOUWENAARS HUGO ALBERTO DURAN CORTES AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD et al.	Wit Transcations On The Built Environment	2012
4	Microstructure, properties and annealing behavior of an ARB-processed Al20%Sn alloy	AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD RAFAEL SCHOUWENAARS ARMANDO ORTIZ PRADO et al.	Advanced Materials Research	2010
5	Non-equilibrium solidification in Cu-Mg-Sn alloys for tribological applications	AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD RAFAEL SCHOUWENAARS VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ et al.	Materials Science Forum	2010

AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Recrystallisation of cold rolled CuMgSn alloys produced from thin cast slabs	AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD VICTOR HUGO JACOBO ARMENDARIZ ARMANDO ORTIZ PRADO et al.	Conferencia Paper	2013	9781632660008



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



AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

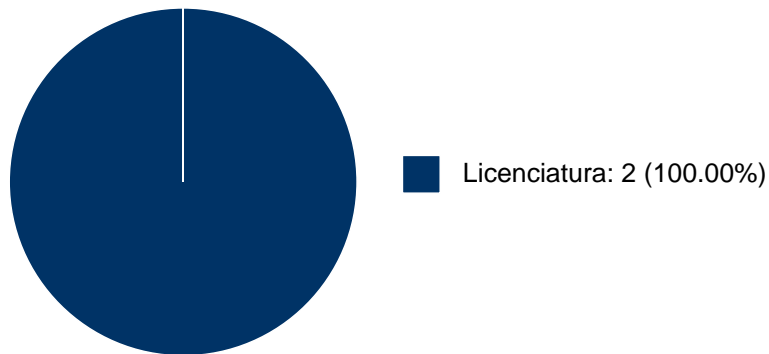
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD

AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

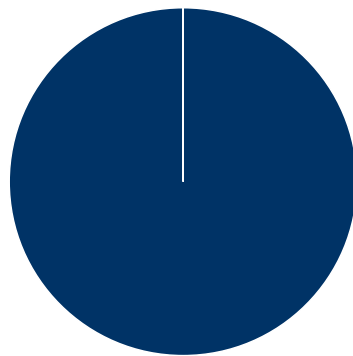


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio de la microestructura y de las propiedades mecánicas de la aleación Cu-2%Mg-2%Sn laminada en frío	Tesis de Licenciatura	AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD,	Sánchez Corral, José Manuel,	Facultad de Ingeniería,	2019
2	Análisis de las consecuencias del defecto de escurrimiento de zinc en el galvanizado dentro de la industria automotriz	Tesis de Licenciatura	AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD,	UBALDO EDUARDO MARQUEZ AMADOR, ARMANDO ORTIZ PRADO, et al.	Facultad de Ingeniería,	2017

AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 64 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	36	2023-2
2	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	35	2023-2
3	Licenciatura	MATERIALES I	Facultad de Ingeniería	36	2023-2
4	Licenciatura	MATERIALES II	Facultad de Ingeniería	43	2023-1
5	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	43	2023-1
6	Licenciatura	MATERIALES I	Facultad de Ingeniería	22	2022-2
7	Licenciatura	MATERIALES I	Facultad de Ingeniería	27	2022-2
8	Licenciatura	MATERIALES II	Facultad de Ingeniería	22	2022-1
9	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	4	2022-1
10	Licenciatura	MATERIALES I	Facultad de Ingeniería	18	2022-1
11	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	3	2021-2
12	Licenciatura	MATERIALES II	Facultad de Ingeniería	31	2021-2
13	Licenciatura	MATERIALES II	Facultad de Ingeniería	25	2021-2
14	Licenciatura	MATERIALES II	Facultad de Ingeniería	45	2021-1
15	Licenciatura	MATERIALES II	Facultad de Ingeniería	24	2021-1
16	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	4	2021-1
17	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	6	2020-2
18	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	25	2020-2
19	Licenciatura	MATERIALES I	Facultad de Ingeniería	45	2020-2
20	Licenciatura	MATERIALES II	Facultad de Ingeniería	49	2020-1
21	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	9	2020-1
22	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	22	2020-1
23	Licenciatura	TECNOLOGIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	3	2020-1
24	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	1	2019-2

AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD

25	Licenciatura	INGENIERIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	34	2019-2
26	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	20	2019-2
27	Licenciatura	MATERIALES I	Facultad de Ingeniería	42	2019-2
28	Licenciatura	MATERIALES II	Facultad de Ingeniería	39	2019-1
29	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	24	2019-1
30	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	39	2018-2
31	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	34	2018-2
32	Licenciatura	MATERIALES I	Facultad de Ingeniería	17	2018-2
33	Licenciatura	MATERIALES II	Facultad de Ingeniería	34	2018-1
34	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	29	2018-1
35	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	38	2018-1
36	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	23	2017-2
37	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	34	2017-2
38	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	35	2017-2
39	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	40	2017-1
40	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	45	2017-1
41	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	39	2017-1
42	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	45	2016-2
43	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	39	2016-2
44	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	43	2016-2
45	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	39	2016-1
46	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	37	2016-1
47	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	39	2016-1
48	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	38	2015-2
49	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	42	2015-2
50	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	44	2015-2
51	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	37	2015-1
52	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	44	2015-1
53	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	46	2014-2
54	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	48	2014-2
55	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	47	2014-1
56	Licenciatura	METALURGIA FISICA	Facultad de Ingeniería	48	2013-2
57	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	31	2013-1
58	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	32	2012-2
59	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	30	2011-2
60	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	35	2011-1
61	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	36	2010-2
62	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	40	2010-1
63	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	44	2009-2
64	Licenciatura	CIENCIA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	48	2009-1



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



AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD

TUTORIAS EN POSGRADO

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

AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD



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



AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD

PATENTES

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

AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD

AGUSTIN EDUARDO BRAVO BENARD

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	2008-2024
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