



EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

Datos Generales

Nombre: EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 49 años

Nombramientos

Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo

Facultad de Química

Desde 01-02-2018 hasta 31-12-2024

PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo

Facultad de Química

Desde 01-02-2018 hasta 31-12-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE D - 2024

EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Effect of the ratio Mo/Cr in the precipitation and distribution of carbides in alloyed nodular iron	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO Rivero H.D. García J.A. et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2013
2	Modeling of the solidification kinetics of A356 alloy castings [Modelado de la cinética de solidificación de piezas fundidas en aleación A356]	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO Gonzalez C. Cruz H. et al.	Informacion Tecnologica	1999



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



EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO



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



EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

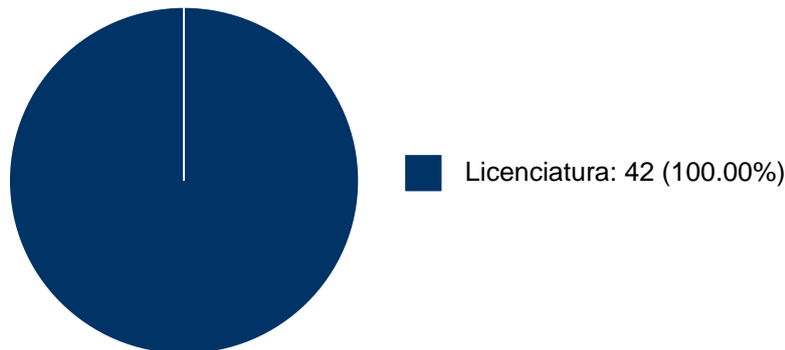
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Determinación de la temperatura de inicio de transformación de la martensita para dos aceros hipereutectoides por medio de análisis térmico	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	CLARA SARAID FLORES ROSAS, Bernal Moreno, Diego Iván,	Facultad de Química,	2019
2	Efecto de la relación Mg/Ti sobre las propiedades mecánicas (dureza, resistencia al impacto y desgaste) de un CGI (Compacted graphite iron)	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Ávila Ávila, Yessica Lizbeth,	Facultad de Química,	2019
3	Obtención de los parámetros Ms (inicio de la transformación martensítica), tiempos de inicio y final de la transformación bainítica inferior para un diagrama TTT de un acero de medio carbono (4140) a través de un análisis térmico	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Bautista Zequera, César Daniel,	Facultad de Química,	2019

EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

4	Estudio de la velocidad de enfriamiento en el refinamiento de grano de aluminio puro por método químico empleando la técnica de análisis térmico	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Lara Rosete, Erandi,	Facultad de Química,	2019
5	Análisis térmico de las curvas de enfriamiento y solidificación en la formación de rechupes localizados en aluminio puro	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Moreno Escutia, Luis Ángel,	Facultad de Química,	2018
6	Efecto del titanio y la velocidad de enfriamiento sobre la morfología del grafito en un hierro vermicular (CGI)	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Tenquedo López, Erik,	Facultad de Química,	2018
7	Efecto del Ti en la morfología del Cg en una fundición vermicular	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Rodríguez Hernández, Antonio de Jesús,	Facultad de Química,	2017
8	Efecto de la relación Mg/Ti en la morfología del grafito compacto en un CGI (Compacted Graphite Iron)	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Carabarin Rojas, Juan Daniel,	Facultad de Química,	2017
9	Efecto de la velocidad de enfriamiento sobre la morfología del grafito compacto en un CGI (Compacted Graphite Iron)	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Ávila Rivera, Héctor Miguel,	Facultad de Química,	2017
10	Determinación de la temperatura ms para un hierro dúctil con carburos a través del análisis térmico	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Flores Rosas, Clara Saraid,	Facultad de Química,	2016
11	Diagnóstico industrial y rediseño de modelo de negocio de una microempresa metalúrgica : caso de estudio : Fundición El Ahorro	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	JOSE SABINO SAMANO CASTILLO, Leyva Díaz, Edgar,	Facultad de Química,	2015

EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

12	Estudio experimental y teórico de la fusión de al en baños de al	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	MARCO AURELIO RAMIREZ ARGAEZ, Jardón Pérez, Luis Enrique,	Facultad de Química,	2014
13	Metodología para la fabricación de aleaciones 380 base aluminio, partiendo de chatarras industriales en horno tipo reverbero	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	JOSE ALEJANDRO GARCIA HINOJOSA, CARLOS GONZALEZ RIVERA, et al.	Facultad de Química,	2013
14	Tratamiento de escorias de aluminio y recuperación de aluminio por medio de fundición con fundente de NaCl-KCl	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Vargas González, Huitzilihuitl,	Facultad de Química,	2010
15	Estudio sobre la relación entre el tipo de rechupe y el rango de solidificación de aleaciones hipoeutécticas Al-Si	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Paz González, Yazmin Alessandrini,	Facultad de Química,	2010
16	Fabricación de polvos metálicos de aluminio por procesos de fundición	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Guadarrama García, Sergio,		2004
17	Relación azufre-magnesio en hierros vermiculares	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Escobar Mejía, Luis Darío,		2003
18	Morfología del grafito compacto en el hierro vermicular	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Flores Vargas, Claudia,		2003
19	Recuperación de chatarra de aluminio (latas de bebidas) en horno tipo reverbero	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Zorrilla Castellanos, Luisa Fernanda,		2000
20	Análisis de la clasificación de los productos hierro y acero de acuerdo a la L.I.G.I. y L.I.G.E. de la S.H.C.P.	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Flores Díaz, Melchor,		1999

EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

21	Desarrollo de un sistema para el control de la contaminación producida en una planta de fundición a presión de aluminio	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Sotelo López, Justo,	1998
22	Estudio de la contracción por solidificación de composites A356/SiCp	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Baez Crespo, Juan Carlos,	1997
23	Estudio del asentamiento de las partículas de refuerzo durante la refusión de un composite A356/SiCp	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Martinez Galindo, Christian,	1997
24	Metodos de producción de hierro compacto y nodular /Carlos Cuevas Ayala	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Cuevas Ayala, Carlos,	1997
25	Desarrollo de técnicas de fusión para la recuperación de chatarra de aluminio	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Deaquino Lara, Rogelio,	1996
26	Estudio de la fabricación de composites Al-Si-SiC(p)-5% vol por el método de burbujeo con gas inerte (Ar)	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Manrique Ortega, Manuel, Troncoso Crespo, Roberto,	1996
27	Estudio de fundentes para la recuperación de chatarra de aluminio	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Toscano Giles, José Arturo,	1995
28	Aplicación de fundentes en la fusión de aluminio y sus aleaciones	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Lara Ramos, Ulises Alejandro,	1995
29	Determinación del tiempo de solidificación en piezas cilíndricas de aluminio	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Mendoza López, Gonzalo Rafael, Garduño Luna, Fernando Marcelino,	1994

EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

30	Inspeccion ultrasonica por inmersión del recubrimiento metalico de la piscina del reactor triga Mark III propiedad del ININ	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Martinez Toriz, Victor Milton, Miravete Mora, Alejandro Benito,	1994
31	Influencia del azufre y del magnesio en la nodularidad del hierro ductil	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Becerril Recio, José Luis, Jaimes Gutierrez, Francisco,	1992
32	Desgaste de compositos Al-SiC obtenidos por el metodo de burbujeo	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Sanchez Rosas, Francisco Javier,	1992
33	La resistencia a la traccion de las fundiciones de aluminio en piezas desgasificadas con hexacloroetano	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Mascherpa Villegas, Arturo, Muñoz Ávila, Javier, et al.	1991
34	Criterios para determinar el calculo de carga	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Pichardo Dorantes, Miguel Angel,	1991
35	Austempering del hierro nodular	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Gordillo Castro, José Pablo,	1989
36	Influencia del area de no transferencia de calor sobre el tiempo de solidacion	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Checa Flores, Salvador, Fernandez Cornejo, Claudio Flavio,	1989
37	Estudio comparativo de la oxidacion de pelets producidos a partir de los concentrados de magnetita	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Barrios Ramirez, Francisco Javier,	1985

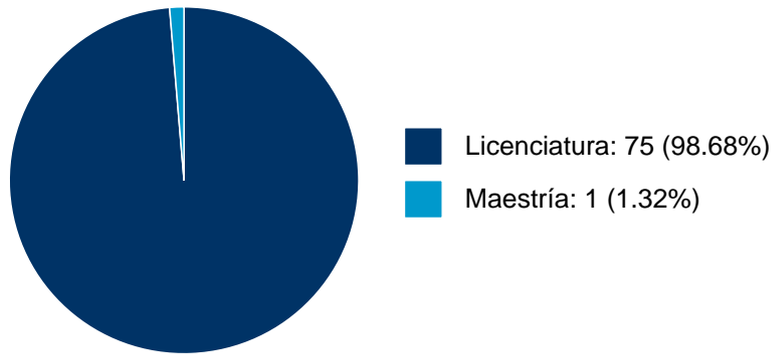
EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

38	Cuantificación de inclusiones por medio de analizador de imágenes	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	López Anaya, Sergio, Reyes Alvarez, Sergio,	1985
39	Expansión de una fundición de hierro gris mediante la implantación del proceso autofraguante	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Jacobo López, José Luis,	1983
40	Trabajo monográfico; partes principales que componen a un sistema de fusión de metales por inducción	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Salinas Hernandez, Gustavo,	1983
41	Fabricación de fundiciones grises y nodulares en horno de inducción	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Cardoso Meana, Victor Manuel, Reyes Alvarez, Octaviano,	1982
42	Estudio de las inclusiones de sulfuro de manganeso en aceros	Tesis de Licenciatura	EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO,	Juarez Buchan, Francisco Alfonso,	1982

EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	6	2024-2
2	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	28	2024-2
3	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	24	2024-1
4	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	33	2024-1
5	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	24	2023-2
6	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	31	2023-2
7	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	32	2023-1
8	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	31	2023-1
9	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	25	2022-2
10	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	35	2022-2
11	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	24	2022-1
12	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	29	2022-1
13	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	20	2021-2
14	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	34	2021-2
15	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	20	2021-1
16	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	11	2021-1
17	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	23	2020-2
18	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	30	2020-2
19	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	29	2020-1
20	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	24	2020-1
21	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	17	2019-2
22	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	34	2019-2
23	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	22	2019-1

EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

24	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	26	2019-1
25	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	26	2018-2
26	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	20	2018-2
27	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	16	2018-1
28	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	25	2018-1
29	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	23	2017-2
30	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	26	2017-2
31	Curso de Licenciatura	Uso de técnicas y equipos de Metalurgia Física	Facultad de Química	0	
32	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	22	2017-1
33	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	35	2017-1
34	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	23	2016-2
35	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	32	2016-2
36	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	12	2016-1
37	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	29	2016-1
38	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	27	2015-2
39	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	15	2015-2
40	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	22	2015-1
41	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	32	2015-1
42	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	36	2014-2
43	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	22	2014-2
44	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	30	2014-1
45	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	39	2014-1
46	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	35	2013-2
47	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	28	2013-2
48	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	30	2013-1
49	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	26	2013-1
50	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	16	2012-2
51	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	25	2012-2
52	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	20	2012-1
53	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	34	2012-1
54	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	13	2012-1
55	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	30	2011-2
56	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	25	2011-2
57	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	2	2011-2
58	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	1	2011-1
59	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	24	2011-1
60	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	28	2011-1
61	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	25	2010-2
62	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	24	2010-2
63	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	6	2010-2
64	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	2	2010-1
65	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	24	2010-1

EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

66	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	7	2010-1
67	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	14	2009-2
68	Licenciatura	INGENIERIA METALURGICA	Facultad de Química	1	2009-2
69	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	20	2009-2
70	Licenciatura	PROYECTO	Facultad de Química	1	2009-2
71	Maestría	OPTATIVA	Facultad de Odontología	1	2009-1
72	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	9	2009-1
73	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	30	2009-1
74	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	14	2008-2
75	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	17	2008-2
76	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	17	2008-1
77	Licenciatura	FUNDICION	Facultad de Química	15	2008-1



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



EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

PATENTES

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

EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

EUSEBIO CANDIDO ATLATENCO TLAPANCO

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