



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN AGUILA MUÑOZ

Datos Generales

Nombre: JUAN AGUILA MUÑOZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 1 año, 5 meses, 12 días

Nombramientos

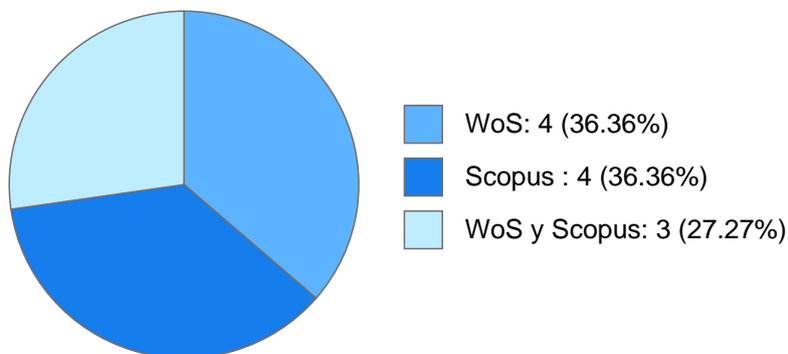
Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la
UNAM
Desde 01-02-2022 hasta 15-08-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2020 - 2021
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2022, 5 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



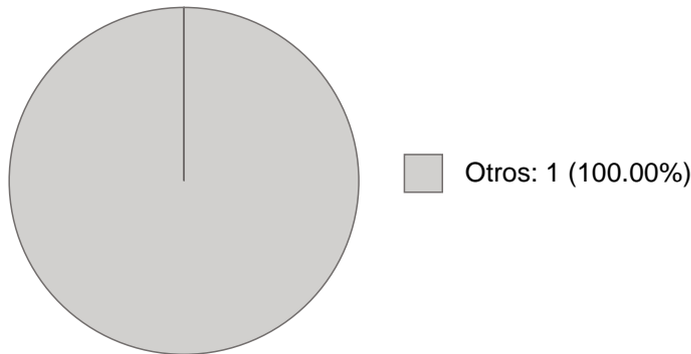
#	Título	Autores	Revista	Año
1	Plasma emission spectroscopy and optical properties of reactive-sputtered silicon oxynitride films	NOEMI ABUNDIZ CISNEROS ROBERTO SANGINES DE CASTRO JUAN AGUILA MUÑOZ et al.	JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS	2024
2	MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL ANALYSES OF Agave salmiana VARIETIES	JUAN AGUILA MUÑOZ Márquez-Pallares L. Honorato-Salazar J.A. et al.	Agrociencia	2024
3	A Review of Formulations, Boundary Value Problems and Solutions for Numerical Computation of Transcranial Magnetic Stimulation Fields	PEDRO MARTINEZ ORTIZ JUAN AGUILA MUÑOZ Pérez-Benítez J.A.	Brain Sciences	2023
4	Study of deposition parameters of reactive-sputtered Si ₃ N ₄ thin films by optical emission spectroscopy	ROBERTO SANGINES DE CASTRO NOEMI ABUNDIZ CISNEROS JUAN AGUILA MUÑOZ et al.	Thin Solid Films	2022



JUAN AGUILA MUÑOZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Plasma emission spectroscopy related to the optical properties of silicon oxynitride films for inhomogeneous filters	RAMON RODRIGUEZ LOPEZ NOEMI ABUNDIZ CISNEROS ROBERTO SANGINES DE CASTRO et al.	Conferenc e Paper	2022	9781557528209



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN AGUILA MUÑOZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JUAN AGUILA MUÑOZ



JUAN AGUILA MUÑOZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



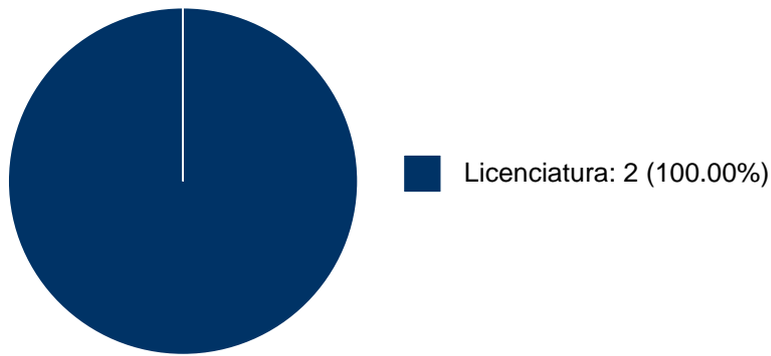
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Desarrollo de un sistema de adquisición de señales cerebrales para el monitoreo de potenciales visuales de estado estacionario y potenciales P300	Tesis de Licenciatura	JUAN AGUILA MUÑOZ,	Chiñas Reyes, Rommel, Mireles Campos, Diego Francisco, et al.		2022



JUAN AGUILA MUÑOZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	CIRCUITOS ELECTRICOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	7	2022-2
2	Licenciatura	CIRCUITOS ELECTRICOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	6	2021-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN AGUILA MUÑOZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JUAN AGUILA MUÑOZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN AGUILA MUÑOZ

PATENTES

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

JUAN AGUILA MUÑOZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JUAN AGUILA MUÑOZ

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	2008-2023
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