



DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA

Datos Generales

Nombre: DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 4 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la
UNAM
Desde 16-03-2017 hasta 15-08-2017

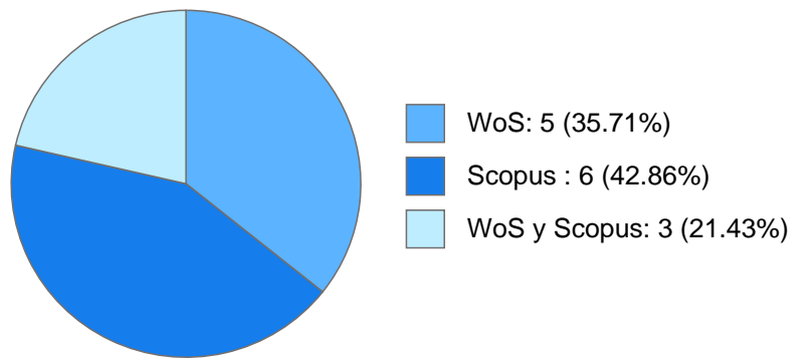
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2023
SNI C 2018 - 2021

DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Green synthesis of biomass-derived carbon quantum dots for photocatalytic degradation of methylene blue	DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA RUBEN DARIO CADENA NAVA Guzman M. et al.	BEILSTEIN JOURNAL OF NANOTECHNOLOGY	2024
2	Monolayer (2D) or spheroids (3D) cell cultures for nanotoxicological studies? Comparison of cytotoxicity and cell internalization of nanoparticles	KARLA OYUKY JUAREZ MORENO DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA GUSTAVO ALONSO HIRATA FLORES et al.	TOXICOLOGY IN VITRO	2022
3	Metal enhanced luminescence of Cerium Oxide (IV) Hollow Sub-microspheres with Au, AuPd and Pd Nanoparticles	DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA KARLA OYUKY JUAREZ MORENO ANDREY SIMAKOV et al.	Proceedings Of The Laccei International Multi-Conferen ce For Engineering, Education And Techology	2021
4	Luminescence properties and cell uptake analysis of Y2O3:Eu, Bi nanophosphors for bio-imaging applications	DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA PRAKHAR SENGAR KARLA OYUKY JUAREZ MORENO et al.	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-J MR&T	2021



DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA

5	Luminescence properties and cell uptake analysis of Y2O3: Eu, Bi nanophosphors for bio-imaging applications (vol 10, pg 797, 2021)	DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA PRAKHAR SENGAR KARLA OYUKY JUAREZ MORENO et al.	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-J MR&T	2021
6	Nanotoxicological study of downconversion Y2O3:Eu(3+)luminescent nanoparticles functionalized with folic acid for cancer cells bioimaging	DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA KARLA OYUKY JUAREZ MORENO GUSTAVO ALONSO HIRATA FLORES et al.	JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS	2020



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



DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA



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



DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA



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



DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

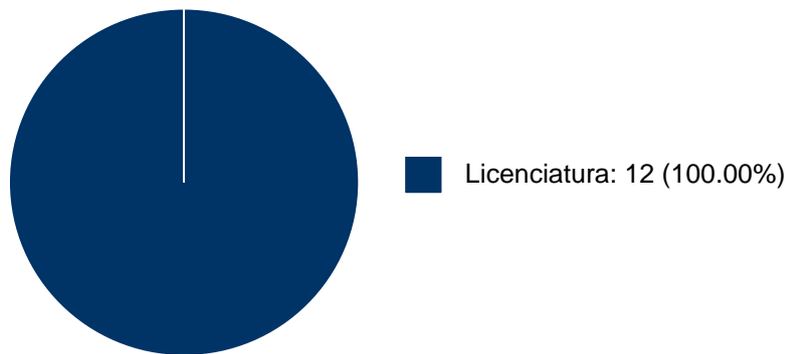
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA

DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	DISEÑO EN INGENIERIA I	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	12	2017-2
2	Licenciatura	DISEÑO EN INGENIERIA I	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	14	2017-2
3	Licenciatura	METODOS MATEMATICOS II	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	11	2017-2
4	Licenciatura	METODOS MATEMATICOS II	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	9	2017-2
5	Licenciatura	DISEÑO EN INGENIERIA II	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	11	2017-1
6	Licenciatura	DISEÑO EN INGENIERIA II	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	9	2017-1
7	Licenciatura	DISEÑO EN INGENIERIA I-332490	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	12	2016-2
8	Licenciatura	DISEÑO EN INGENIERIA I-332491	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	9	2016-2



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



DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA

9	Licenciatura	METODOS MATEMATICOS II-334520	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	16	2016-2
10	Licenciatura	METODOS MATEMATICOS II-334521	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	10	2016-2
11	Licenciatura	DISEÑO EN INGENIERIA II-333535	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	14	2016-1
12	Licenciatura	DISEÑO EN INGENIERIA II-333536	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	10	2016-1



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



DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA

PATENTES

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

DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA

DALIA HOLANDA CHAVEZ GARCIA

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