



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



JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN

Datos Generales

Nombre: JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 5 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 16-02-2026

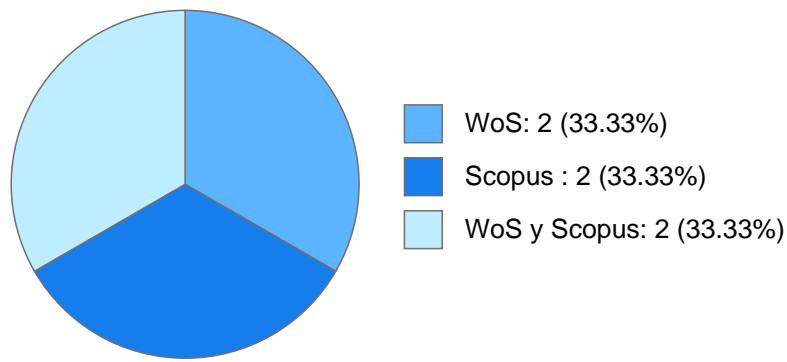
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2020 - 2025
EQUIVALENCIA PRIDE B 2020 - 2024

JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos

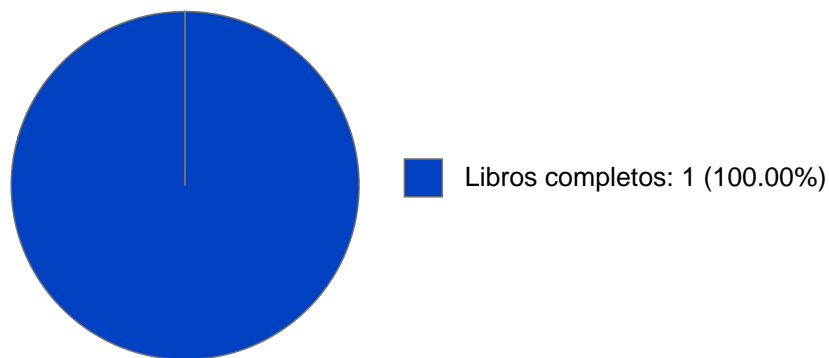


#	Título	Autores	Revista	Año
1	Lanthanide-modified graphene oxide and nanodiamond materials and their cytotoxicity	JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN VLADIMIR BASSIOUK EVDOKIMENKO et al.	FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTUR ES	2024
2	Scanning Tunneling Microscopy of Biological Structures: An Elusive Goal for Many Years	JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN FLAVIO FERNANDO CONTRERAS TORRES	NANOMATERIAL S	2022

JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

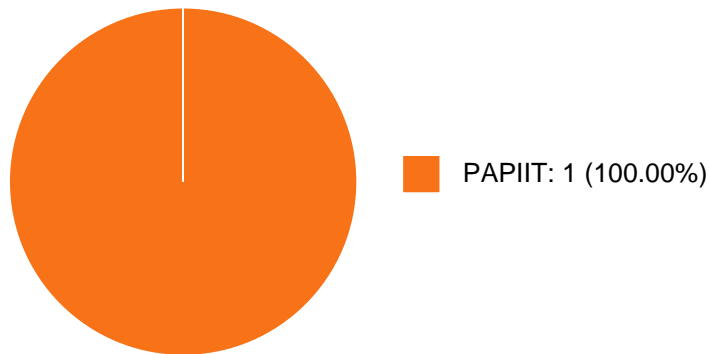


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Biomoléculas	LLARAI CAROLINA GAVIRIA GONZALEZ JOSEFINA VAZQUEZ MEDRANO ANABEL RUIZ FLORES et al.	Libro Completo	2023	9786073086233

JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

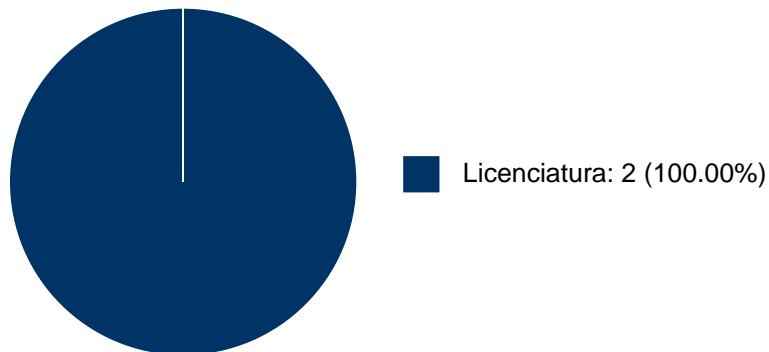


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudios de la organización de moléculas de manosa tiolada en las superficies de nanopartículas de oro mediante microscopía de efecto túnel y su correlación con sus propiedades de unión multivalente con el receptor CD206 en un modelo in vitro.	JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2022

JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

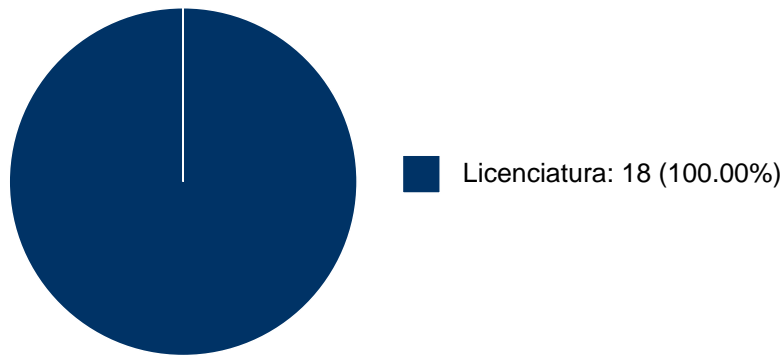


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Biodistribución de nanotubos de carbono retos y oportunidades	Tesis de Licenciatura	JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN,	Fernández Cervantes, Sergio,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
2	"Estudio de biodistribución del nanocoloide radiomarcado ??mm -AuNP-manosa como medio de contraste en la localización y mapeo de ganglios linfáticos"	Tesis de Licenciatura	JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN,	Estudiante Manríquez, Oscar Josué,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022

JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	27	2025-2
2	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2025-2
3	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	44	2025-1
4	Licenciatura	ESTRUCTURA Y FUNCION CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2025-1
5	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	28	2024-2
6	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	28	2024-2
7	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2024-1
8	Licenciatura	ESTRUCTURA Y FUNCION CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2024-1
9	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	27	2023-2
10	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	25	2023-2
11	Licenciatura	ESTRUCTURA Y FUNCION CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2023-1
12	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	25	2023-1



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



JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN

13	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	43	2022-2
14	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2022-2
15	Licenciatura	ESTRUCTURA Y FUNCION CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2022-1
16	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2021-2
17	Licenciatura	BIOMOLECULAS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2021-2
18	Licenciatura	ESTRUCTURA Y FUNCION CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2021-1



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



JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN

PATENTES

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

JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN

JOSE ANDRES DE LA CRUZ RODRIGUEZ GALVAN

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024