



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



CARLOS JUAREZ OSORNIO

Datos Generales

Nombre: CARLOS JUAREZ OSORNIO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018
Desde 01-02-2018 PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"
Desde 16-04-2025

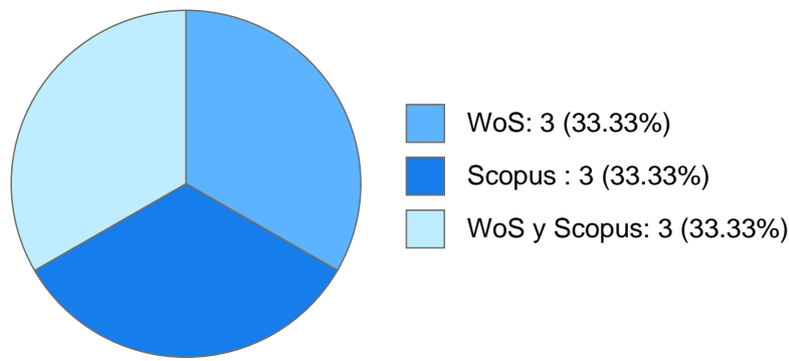
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

CARLOS JUAREZ OSORNIO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Lipomics: A Potential Carrier for the Intravenous Delivery of Lipophilic and Hydrophilic Drugs	CARLOS JUAREZ OSORNIO Jorge Organista Nava LUIS ALBERTO MEDINA VELAZQUEZ et al.	Pharmaceutics	2022
2	Structures similar to lipid emulsions and liposomes. Dipalmitoylphosphatidylcholine, cholesterol, Tween 20-Span 20 or Tween 80-Span 80 in aqueous media	CARLOS JUAREZ OSORNIO JESUS GRACIA FADRIQUE	JOURNAL OF LIPOSOME RESEARCH	2017
3	Pharmacological Evaluation of Two Liposomal Doxorubicin Formulations	LUIS ALBERTO MEDINA VELAZQUEZ Lizbeth Martinez Acevedo CARLOS JUAREZ OSORNIO et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY	2012



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



CARLOS JUAREZ OSORNIO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

CARLOS JUAREZ OSORNIO



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



CARLOS JUAREZ OSORNIO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

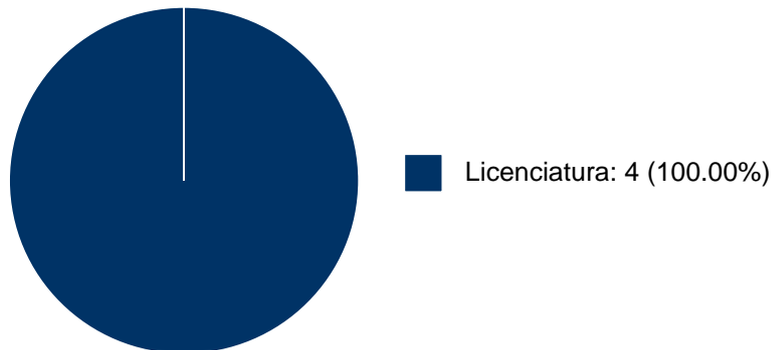
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

CARLOS JUAREZ OSORNIO

CARLOS JUAREZ OSORNIO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Desarrollo, fabricación y caracterización de estructuras nanométricas tipo liposoma con micela mixta cargados de rapamicina para el tratamiento vía intranasal de enfermedades neurodegenerativas	Tesis de Licenciatura	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD,	CARLOS JUAREZ OSORNIO, Farfán Ortiz, Olga Guadalupe,	Facultad de Química,	2019
2	Elaboración, caracterización y evaluación farmacocinética de lipomícs radiomarcados con tecnecio-99m (99m-Tc)	Tesis de Licenciatura	CARLOS JUAREZ OSORNIO,	LUIS ALBERTO MEDINA VELAZQUEZ, Ramírez Hernández, David,	Facultad de Química, Instituto de Física,	2019
3	Síntesis y caracterización fisicoquímica de nanopartículas de Fe ₃ O ₄ obtenidas mediante un diseño experimental basado en el método de Taguchi	Tesis de Licenciatura	CARLOS JUAREZ OSORNIO,	Jiménez Rico, Ángel,	Facultad de Química,	2018



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



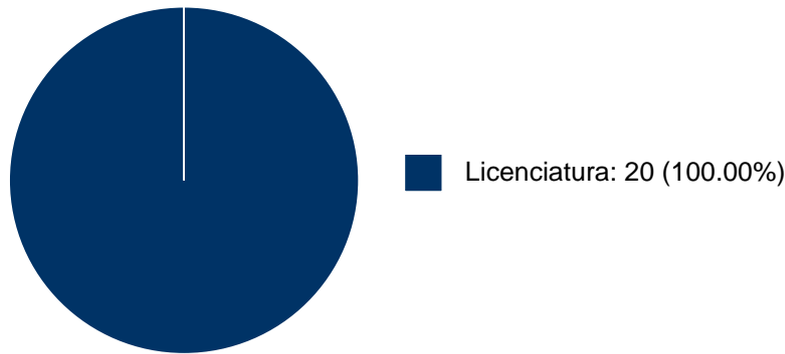
CARLOS JUAREZ OSORNIO

4	Encapsulación de fármacos en estructuras nanométricas de reciente obtención y su evaluación	Tesis de Licenciatura	CARLOS JUAREZ OSORNIO,	Durán Cabrera, Natalia,	Facultad de Química,	2018
---	---	-----------------------	------------------------	-------------------------	----------------------	------

CARLOS JUAREZ OSORNIO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	8	2024-2
2	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	20	2024-1
3	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	10	2023-2
4	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	9	2023-1
5	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	8	2022-2
6	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	6	2022-1
7	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	12	2021-2
8	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	11	2021-1
9	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	6	2020-2
10	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	10	2020-1
11	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	11	2019-2
12	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	22	2019-1
13	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	19	2018-2
14	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	24	2018-1
15	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	22	2017-2
16	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	13	2017-1
17	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	25	2016-2
18	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	28	2016-1
19	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	18	2015-2
20	Licenciatura	FISICOQUIMICA FARMACEUTICA	Facultad de Química	13	2014-1



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



CARLOS JUAREZ OSORNIO

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	SUSPENSIÓN DE ESTRUCTURAS NANOMÉTRICAS CARGADAS CON UN DERIVADO LACTÓNICO Y MÉTODO PARA OBTENER LA MISMA.	CARLOS JUAREZ OSORNIO, MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD,	HUMAN NECESSITIES	2023

CARLOS JUAREZ OSORNIO

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