



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



NESTOR MENDOZA MUÑOZ

Datos Generales

Nombre: NESTOR MENDOZA MUÑOZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Último: AYUDANTE PROFESOR A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 16-05-2013 hasta 30-04-2015

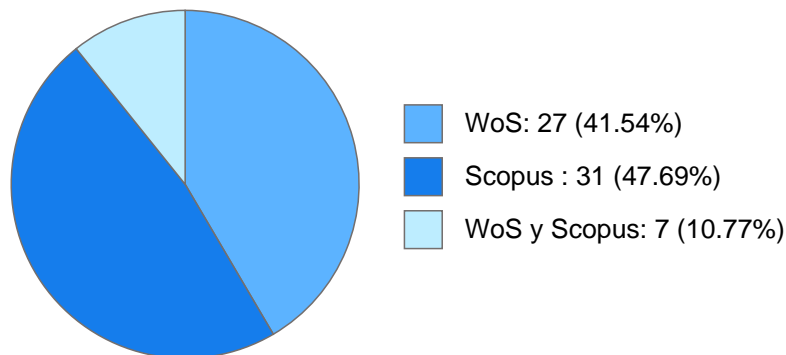
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2023
SNI I 2020
SNI C 2018 - 2019

NESTOR MENDOZA MUÑOZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Quality by Design for the Nanoformulation of Cosmeceuticals	GERARDO LEYVA GOMEZ ELIZABETH PIÑON SEGUNDO MARIA ZAIDA URBAN MORLAN et al.	Pharmaceutics	2026
2	A novel strategy to produce spherical SBA-15 by polymeric microspheres as a template for drug delivery	GERARDO LEYVA GOMEZ NESTOR MENDOZA MUÑOZ Betzabeth Jaime-Escalante et al.	JOURNAL OF POROUS MATERIALS	2025
3	Erratum: Correction: Microbicidal Polymer Nanoparticles Containing Clotrimazole for Treatment of Vulvovaginal Candidiasis (AAPS PharmSciTech (2024) 25 7 DOI: 10.1208/s12249-024-02914-7)	MARIA DEL ROCIO LARA SANCHEZ FLORA ADRIANA GANEM RONDERO MARIA GUADALUPE NAVA ARZALUZ et al.	AAPS PHARMSCITECH	2024
4	Neopeltolide and its synthetic derivatives: a promising new class of anticancer agents	SHEILA IRAIS PEÑA CORONA SERGIO ALBERTO BERNAL CHAVEZ NESTOR MENDOZA MUÑOZ et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2023
5	Trends in biopolymer science applied to cosmetics	NESTOR MENDOZA MUÑOZ GERARDO LEYVA GOMEZ ELIZABETH PIÑON SEGUNDO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF COSMETIC SCIENCE	2023
6	Current progress of self-healing polymers for medical applications in tissue engineering	MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO NESTOR MENDOZA MUÑOZ MAYKEL GONZALEZ TORRES et al.	IRANIAN POLYMER JOURNAL	2022

NESTOR MENDOZA MUÑOZ

7	Structure–property relationship of novel supramolecular gels based on coumarins	NESTOR MENDOZA MUÑOZ Márquez–Gutiérrez J.R. Mojica–Sánchez J.P. et al.	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2021
8	Solid Lipid Nanoparticles: An Approach to Improve Oral Drug Delivery	NESTOR MENDOZA MUÑOZ MARIA ZAIDA URBAN MORLAN GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTIC AL SCIENCES	2021
9	Light stimulation during postnatal development is not determinant for glutamatergic neurotransmission from the retinohypothalamic tract to the suprachiasmatic nucleus in rats	NESTOR MENDOZA MUÑOZ Reyes–Mendez M.E. Herrera–Zamora J.M. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2021
10	Natural Polymers in Pharmaceutical Nanotechnology	GERARDO LEYVA GOMEZ NESTOR MENDOZA MUÑOZ MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO et al.	Materials Horizons–From Nature To Nanomaterials	2021
11	Implementation of the emulsification–diffusion method by solvent displacement for polystyrene nanoparticles prepared from recycled material	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA GERARDO LEYVA GOMEZ NESTOR MENDOZA MUÑOZ et al.	RSC ADVANCES	2021
12	Preparation of Co–Processed Excipients for Controlled–Release of Drugs Assembled with Solid Lipid Nanoparticles and Direct Compression Materials	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA NESTOR MENDOZA MUÑOZ GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	Molecules	2021
13	Chitosan–decorated nanoparticles for drug delivery	MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO NESTOR MENDOZA MUÑOZ MAYKEL GONZALEZ TORRES et al.	JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2020
14	Xanthan gum in drug release	HERNAN ISAAC CORTES ANDRADE NESTOR MENDOZA MUÑOZ LIDIA ESCUTIA GUADARRAMA et al.	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	2020
15	Hyaluronic acid in wound dressings	HERNAN ISAAC CORTES ANDRADE NESTOR MENDOZA MUÑOZ LIDIA ESCUTIA GUADARRAMA et al.	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	2020
16	Synergistic antidepressant–like effect of capsaicin and citalopram reduces the side effects of citalopram on anxiety and working memory in rats	NESTOR MENDOZA MUÑOZ JOSE LUIS GONGORA ALFARO Aguilar–Martinez I.S. et al.	Psychopharma cology	2020
17	Recent Advances in Elastin–Based Biomaterials	MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO NESTOR MENDOZA MUÑOZ LIDIA ESCUTIA GUADARRAMA et al.	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTIC AL SCIENCES	2020

NESTOR MENDOZA MUÑOZ

18	Nano-films for food packaging	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA RICARDO MOISES GONZALEZ REZA DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	Food Engineering Series	2020
19	Formulations of Curcumin Nanoparticles for Brain Diseases	MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO NESTOR MENDOZA MUÑOZ MAYKEL GONZALEZ TORRES et al.	Biomolecules	2019
20	Modifications in vaginal microbiota and their influence on drug release: Challenges and opportunities	GERARDO LEYVA GOMEZ MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO NESTOR MENDOZA MUÑOZ et al.	Pharmaceutics	2019
21	Comprehensive mapping of human body skin hydration: A pilot study	NESTOR MENDOZA MUÑOZ ENRIQUE JAIME LIMA MUÑOZ MAYKEL GONZALEZ TORRES et al.	SKIN RESEARCH AND TECHNOLOGY	2019
22	Controlled-release biodegradable nanoparticles: From preparation to vaginal applications	DAVID QUINTANAR GUERRERO MELINA TAPIA TAPIA MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTIC AL SCIENCES	2018
23	Nanosystems in edible coatings: A novel strategy for food preservation	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA RICARDO MOISES GONZALEZ REZA NESTOR MENDOZA MUÑOZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2018
24	Approaches in polymeric nanoparticles for vaginal drug delivery: A review of the state of the art	GERARDO LEYVA GOMEZ ELIZABETH PIÑÓN SEGUNDO NESTOR MENDOZA MUÑOZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2018
25	Novel drug delivery systems based on the encapsulation of superparamagnetic nanoparticles into lipid nanocomposites	DAVID QUINTANAR GUERRERO ELIZABETH PIÑÓN SEGUNDO GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018
26	Evaluation of the Cytotoxic Effect and PRRS Antiviral Activity of Glycyrrhizinic Acid in Aqueous Solution and with the Presence of Solid Lipid Nanoparticles	MARIA ZAIDA URBAN MORLAN SUSANA ELISA MENDOZA ELVIRA ANGEL JIMENEZ GARCIA DE LEON et al.	Journal Of Pharmaceutica l Research International	2018
27	Feasibility of obtaining in situ nanocapsules through modified self-microemulsifying drug delivery systems. A new manufacturing approach for oral route administration	VIRIDIANA GISELA LLERA ROJAS NESTOR MENDOZA MUÑOZ DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	2017
28	Impact of the Emulsification-diffusion method on the development of pharmaceutical nanoparticles	DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA ELSA GUTIERREZ CORTEZ et al.	Recent Patents on Drug Delivery and Formulation	2012

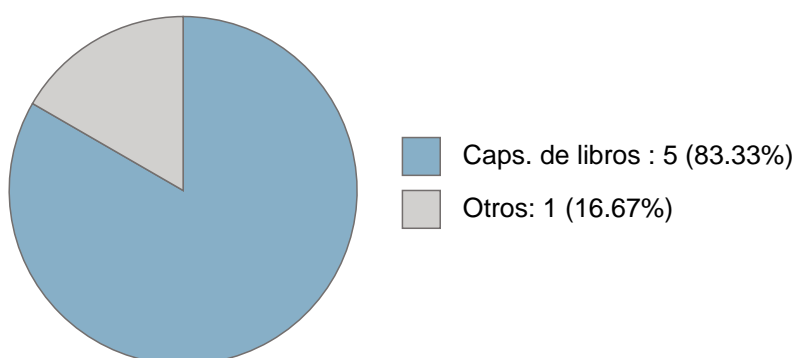
NESTOR MENDOZA MUÑOZ

29	The impact of the salting-out technique on the preparation of colloidal particulate systems for pharmaceutical applications	NESTOR MENDOZA MUÑOZ DAVID QUINTANAR GUERRERO Allémann E.	Recent Patents on Drug Delivery and Formulation	2012
30	Optimization of the emulsification and solvent displacement method for the preparation of solid lipid nanoparticles	Eddy Kei Noriega Pelaez NESTOR MENDOZA MUÑOZ Adriana Ganem Quintanar et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	2011
31	Preparation and in vitro evaluation of poly(D,L-lactide-co-glycolide) air-filled nanocapsules as a contrast agent for ultrasound imaging	NESTOR MENDOZA MUÑOZ Noriega-Pelaez Eddy Kei MARIA GUADALUPE NAVA ARZALUZ et al.	Ultrasonics	2011
32	Formulation and in vitro, ex vivo and in vivo evaluation of elastic liposomes for transdermal delivery of ketorolac tromethamine	MARIA GUADALUPE NAVA ARZALUZ ELIZABETH PIÑON SEGUNDO NESTOR MENDOZA MUÑOZ et al.	Pharmaceutics	2011

NESTOR MENDOZA MUÑOZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Liposomal Nanotechnology in Nutraceuticals	DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	Capítulo de un Libro	2022	9781119746843
2	New developments in intrauterine drug delivery systems and devices	MARIA ZAIDA URBAN MORLAN LUIS EDUARDO SERRANO MORA LIZBETH MARTINEZ ACEVEDO et al.	Capítulo de un Libro	2020	9780128198384
3	Nanoemulsions and nanosized ingredients for food formulations	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA DAVID QUINTANAR GUERRERO NESTOR MENDOZA MUÑOZ et al.	Capítulo de un Libro	2020	9780128158661
4	The emulsification-diffusion method to obtain polymeric nanoparticles: Two decades of research	ELIZABETH PIÑON SEGUNDO VIRIDIANA GISELA LLERA ROJAS GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	Capítulo de un Libro	2017	9780128136294



NESTOR MENDOZA MUÑOZ

5	Nanoparticles as Dental Drug-Delivery Systems	ELIZABETH PIÑON SEGUNDO NESTOR MENDOZA MUÑOZ DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	Article	2013	9781455731299
6	Nanoparticles as Dental Drug-Delivery Systems	ELIZABETH PIÑON SEGUNDO NESTOR MENDOZA MUÑOZ DAVID QUINTANAR GUERRERO	Capítulo de un Libro	2012	9781455731275



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



NESTOR MENDOZA MUÑOZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

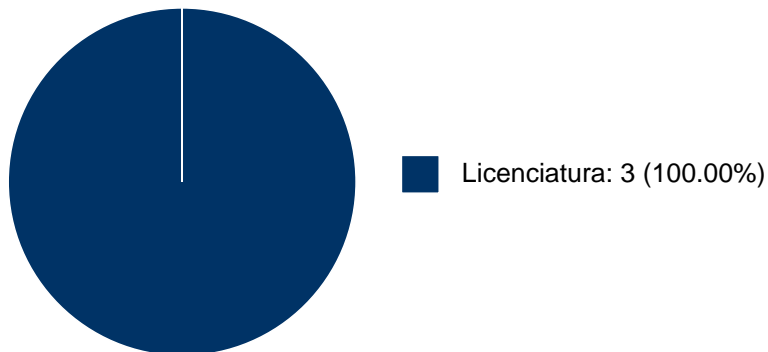
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

NESTOR MENDOZA MUÑOZ

NESTOR MENDOZA MUÑOZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

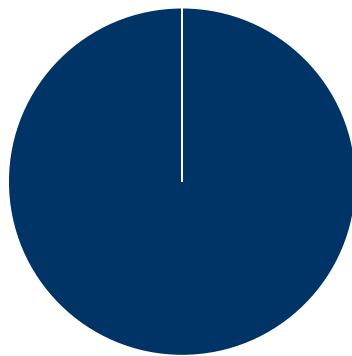


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Establecimiento de una correlación entre la velocidad del sonido en matrices lipídicas y la velocidad de liberación de un principio activo modelo	Tesis de Licenciatura	NESTOR MENDOZA MUÑOZ,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Aguas González, Guillermo Jesús,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
2	Desarrollo de los manuales de prácticas de laboratorio para las asignaturas de Tecnología de formas cosméticas I y de Tecnología de formas cosméticas II para la carrera de Licenciatura en Farmacia	Tesis de Licenciatura	NESTOR MENDOZA MUÑOZ,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Becerril Barrionuevo, Michael,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
3	Síntesis y caracterización de nanopartículas magnéticas de Fe ₃ O ₄ y su inclusión en nanopartículas poliméricas para posibles aplicaciones biomédicas	Tesis de Licenciatura	NESTOR MENDOZA MUÑOZ,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Salazar Pérez, Aldo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011

NESTOR MENDOZA MUÑOZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 10 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FORMAS COSMETICAS II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2013-2
2	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FORMAS COSMETICAS I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2013-2
3	Licenciatura	P.T.COSMETOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2013-2
4	Licenciatura	P.T.COSMETOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2013-1
5	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FORMAS COSMETICAS I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2013-1
6	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FORMAS COSMETICAS II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2012-2
7	Licenciatura	P.T.COSMETOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2012-2
8	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FORMAS COSMETICAS I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2012-1
9	Licenciatura	P.T.COSMETOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2012-1
10	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FORMAS COSMETICAS I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2011-2



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



NESTOR MENDOZA MUÑOZ

PATENTES

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

NESTOR MENDOZA MUÑOZ

NESTOR MENDOZA MUÑOZ

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