



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



GINA PRADO PRONE

Datos Generales

Nombre: GINA PRADO PRONE

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años

Nombramientos

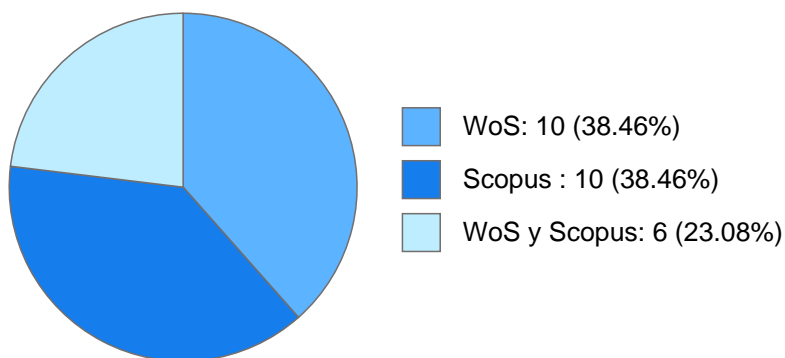
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC No Definitivo
Facultad de Odontología
Desde 16-07-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023
SNI C 2020 - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Bactericidal and Cytotoxic Study of Hybrid Films Based on NiO and NiFe ₂ O ₄ Nanoparticles in Poly-3-hydroxybutyrate	AMERICA ROSALBA VAZQUEZ OLMOS ADRIANA PATRICIA RODRIGUEZ HERNANDEZ GINA PRADO PRONE et al.	JOURNAL OF CLUSTER SCIENCE	2024
2	Nanoparticle and nanomaterial involvement during the wound healing process: an update in the field	GINA PRADO PRONE MAYKEL GONZALEZ TORRES PHAEDRA SURIEL SILVA BERMUDEZ et al.	JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH	2023
3	ZnO nanoparticles-modified polycaprolactone-gelatin membranes for guided/bone tissue regeneration, antibacterial and osteogenic differentiation properties	GINA PRADO PRONE SANDRA ELIZABETH RODIL POSADA JORGE ALFONSO GARCIA MACEDO et al.	BIOMEDICAL PHYSICS & ENGINEERING EXPRESS	2023
4	Single-step, acid-based fabrication of homogeneous gelatin-polycaprolactone fibrillar scaffolds intended for skin tissue (vol 15, 035001, 2020)	GINA PRADO PRONE JORGE ALFONSO GARCIA MACEDO JAVIER PEREZ ORIVE et al.	BIOMEDICAL MATERIALS	2023
5	Antibacterial and Cytotoxic Study of Hybrid Films Based on Polypropylene and NiO or NiFe ₂ O ₄ Nanoparticles	AMERICA ROSALBA VAZQUEZ OLMOS ADRIANA PATRICIA RODRIGUEZ HERNANDEZ GINA PRADO PRONE et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023



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



GINA PRADO PRONE

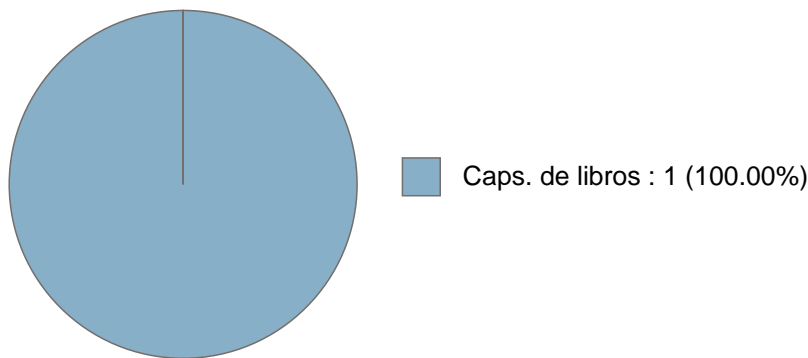
6	Curcumin-loaded Polycaprolactone/Collagen Composite Fibers as Potential Antibacterial Wound Dressing	ARGELIA ALMAGUER FLORES GINA PRADO PRONE E. San Martin-Martinez et al.	FIBERS AND POLYMERS	2022
7	Bismuth subsalicylate incorporated in polycaprolactone-gelatin membranes by electrospinning to prevent bacterial colonization	GINA PRADO PRONE SANDRA ELIZABETH RODIL POSADA MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ et al.	BIOMEDICAL MATERIALS	2021
8	Antibacterial composite membranes of polycaprolactone/gelatin loaded with zinc oxide nanoparticles for guided tissue regeneration	GINA PRADO PRONE PHAEDRA SURIEL SILVA BERMUDEZ SANDRA ELIZABETH RODIL POSADA et al.	BIOMEDICAL MATERIALS	2020
9	Single-step, acid-based fabrication of homogeneous gelatin-polycaprolactone fibrillar scaffolds intended for skin tissue engineering	GINA PRADO PRONE JORGE ALFONSO GARCIA MACEDO JAVIER PEREZ ORIVE et al.	BIOMEDICAL MATERIALS	2020
10	Dopamine Released from TiO ₂ Semicrystalline Lattice Implants Attenuates Motor Symptoms in Rats Treated with 6-Hydroxydopamine	BLANCA MARGARITA GOMEZ CHAVARIN GINA PRADO PRONE MARIA PATRICIA CONCEPCION PADILLA CORTES et al.	Acs Omega	2019



GINA PRADO PRONE

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Electrospun chitosan materials and their potential use as scaffolds for bone and cartilage tissue engineering	GINA PRADO PRONE JOSELINE JANAI HIDALGO MOYLE PHAEDRA SURIEL SILVA BERMUDEZ et al.	Capítulo de un Libro	2020	9780128179666



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



GINA PRADO PRONE

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

GINA PRADO PRONE



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



GINA PRADO PRONE

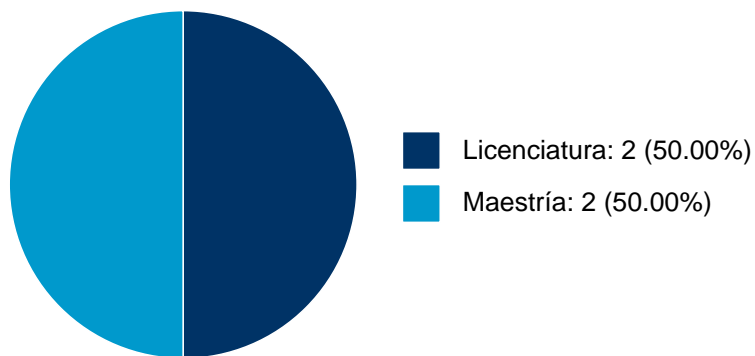
PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

GINA PRADO PRONE

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	QUÍMICA INORGÁNICA	Facultad de Odontología	2	2023-2
2	Maestría	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE LOS MATERIALES DENTALES	Facultad de Odontología	0	2023-2
3	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	7	2019-1
4	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	13	2018-2



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



GINA PRADO PRONE

TUTORIAS EN POSGRADO

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

GINA PRADO PRONE



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



GINA PRADO PRONE

PATENTES

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

GINA PRADO PRONE



GINA PRADO PRONE

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