



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

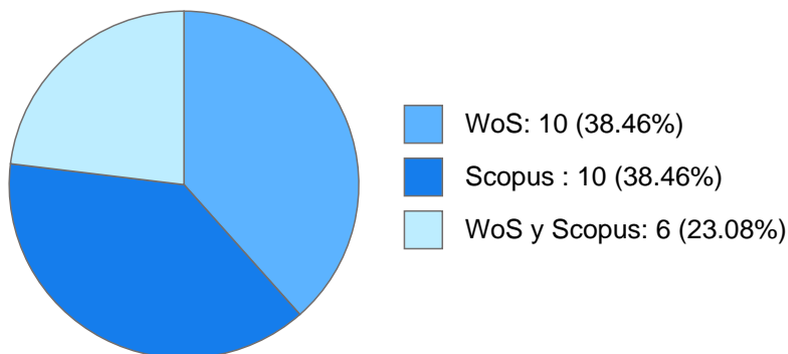
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC No Definitivo
Facultad de Odontología
Desde 16-07-2023

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

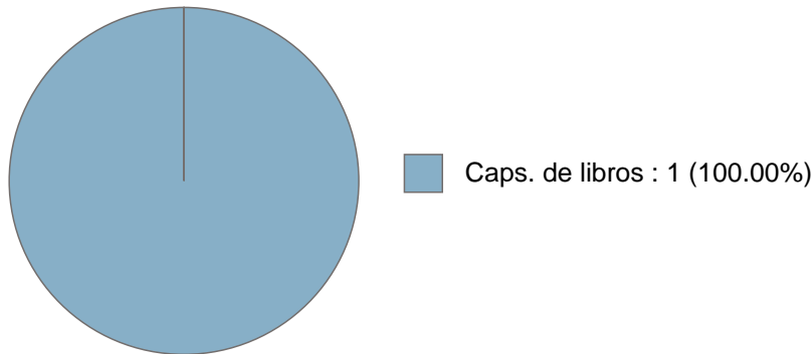
| | | | | |
|----|---|--|----------------------|------|
| 6 | Curcumin-loaded Polycaprolactone/Collagen Composite Fibers as Potential Antibacterial Wound Dressing | ARGELIA ALMAGUER FLORES GINA PRADO PRONE E. San Martin-Martinez et al. | FIBERS AND POLYMERS | 2022 |
| 7 | Bismuth subsalicylate incorporated 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:

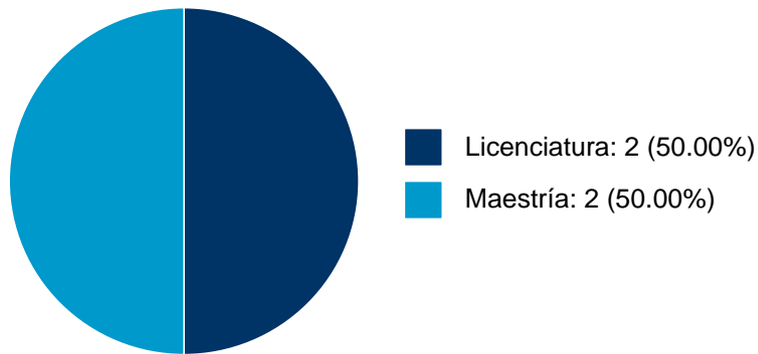
GINA PRADO PRONE



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 |