



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



MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO

Datos Generales

Nombre: MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-11-2024

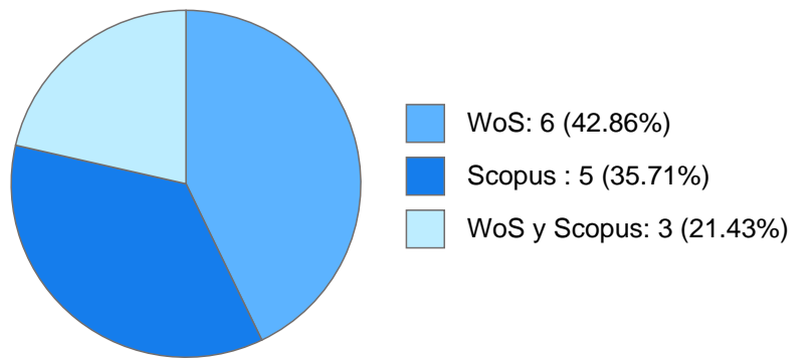
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2021 - 2024

MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Surface Functionalization Of Polidimetilxilosane For Organ-on-a-chip	MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO CINDY VIRIDIANA PETO GUTIERREZ MARINA MACIAS SILVA et al.	Tissue Engineering Part A	2024
2	Antifouling IPNs made of poly(ethylene glycol)/poly(N-isopropyl acrylamide) using gamma radiation	MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO MARLENE ALEJANDRA VELAZCO MEDEL SOFIA GUILLERMINA BURILLO AMEZCUA et al.	MRS COMMUNICATIONS	2022
3	Amino-functionalized polymers by gamma radiation and their influence on macrophage polarization	MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO SOFIA GUILLERMINA BURILLO AMEZCUA Diaz-Rodriguez P. et al.	REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS	2020
4	Surface modification of polyethylenterephthalate film with primary amines using gamma radiation and aminolysis reaction for cell adhesion studies	EFRÁÍN RODRIGUEZ ALBA MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE et al.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2020
5	Surface functionalization of polypropylene and polyethylene films with allylamine by ? radiation	MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO EMILIO BUCIO CARRILLO SOFIA GUILLERMINA BURILLO AMEZCUA et al.	MRS COMMUNICATIONS	2019
6	Amine modifications of polypropylene films by gamma radiation to be applied in cell cultures	MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO LAZARO HUERTA ARCOS SOFIA GUILLERMINA BURILLO AMEZCUA	MRS COMMUNICATIONS	2019



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



MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO



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



MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO

MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Secreción de la citocina TGF- β por células de melanoma	Tesis de Licenciatura	MARINA MACIAS SILVA,	MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO, Mota López, Ana Carolina,	Instituto de Fisiología Celular,	2022



MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INTRODUC. A FISICA DEL CUERPO HUMAN	Facultad de Ciencias	28	2024-1



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



MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO

PATENTES

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

MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO

MITZI PAULINA PEREZ CALIXTO

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