



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA

Datos Generales

Nombre: CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 7 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC No Definitivo

Facultad de Odontología

Desde 01-10-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2021 - 2024

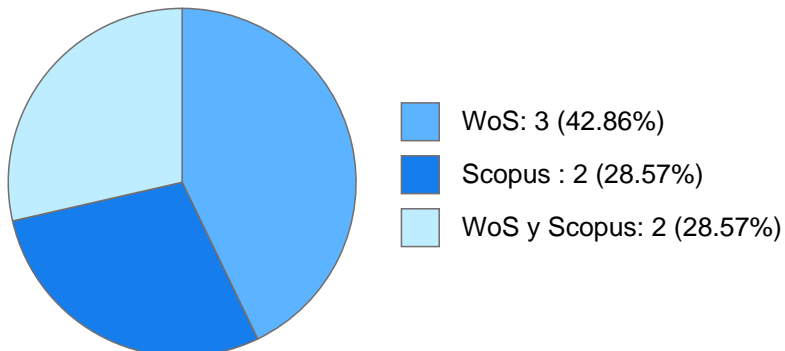
PRIDE B 2024

EQUIVALENCIA PRIDE B 2018 - 2023

CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Th17 Cell and Inflammatory Infiltrate Interactions in Cutaneous Leishmaniasis: Unraveling Immunopathogenic Mechanisms	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA JAIME ZAMORA CHIMAL et al.	Immune Network	2024
2	AN INCREASE IN THE DIVERSITY OF CONTINENTAL ALGAE IN MEXICO. THE CASE OF TABASCO	ALEJANDRA MIRELES VAZQUEZ CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA ROSA LUZ TAVERA SIERRA et al.	Phycologia	2021
3	Carboxy-Terminal Cementum Protein 1-Derived Peptide 4 (cemp1-p4) Promotes Mineralization through wnt/beta-catenin Signaling in Human Oral Mucosa Stem Cells	SANTA RITA ARROYO CRUZ ENRIQUE ROMO AREVALO GONZALO MONTOYA AYALA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

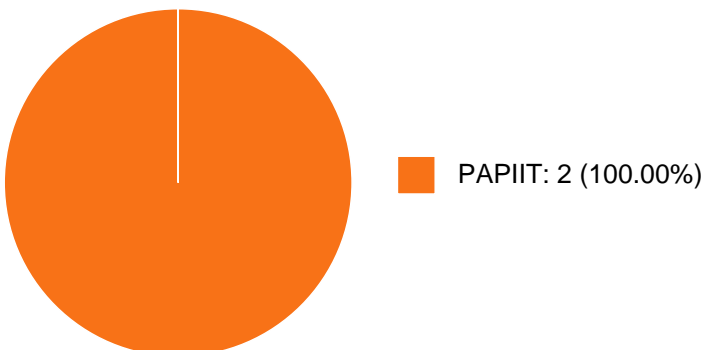
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA

CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

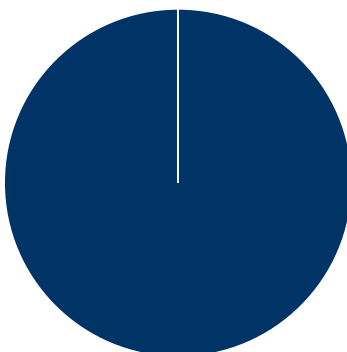


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Análisis del papel de células de la respuesta inmune innata (células T ?D [Gamma-Delta] y Neutrófilos) y sus citocinas proinflamatorias en el desarrollo de la enfermedad periodontal.	CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2021
2	Participación del inflamasoma NLRP3 en células inmunes innatas (neutrófilos y células T ?d gamma delta) en diferentes etapas de la enfermedad periodontal	CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2025

CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



■ Licenciatura: 7 (100.00%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Células T TCR GAMMA-DELTA (TCR ?d), interleucina 17 (IL-17), interleucina 10 (IL-10) y factor de crecimiento transformante beta (TGF-β) en tejidos gingivales sanos y con enfermedad periodontal	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA,	Santiago Arellano, Jordi Osvaldo,	Facultad de Odontología,	2023
2	Neutrófilos y su implicación en el desarrollo de la enfermedad periodontal	Tesis de Licenciatura	HIGINIO ARZATE,	CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA, Carranza Torres, Rosa María,	Facultad de Odontología,	2022
3	Lesiones orales presentes en pacientes adultos con lupus eritematoso sistémico	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA,	Mendoza Rivero, Nikole Ahtziry,	Facultad de Odontología,	2021
4	Respuesta inmune en injertos periodontales	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA,	Sandoval Abrajan, Anaid Fernanda,	Facultad de Odontología,	2021

Reporte individual

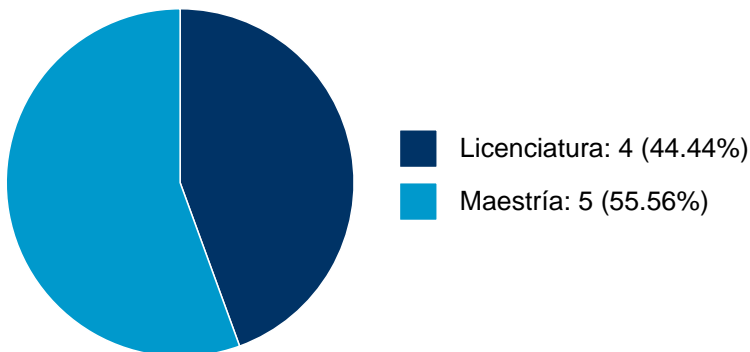
CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA

5	Inmunoexpresión de células T gamma-delta (?d) e interleucina 17 (IL-17) en mucosa oral sana	Tesis de Licenciatura	HIGINIO ARZATE,	CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA, Alquicira Rodríguez, Saide,	Facultad de Odontología,	2021
6	Formación de trampas extracelulares de neutrófilos (NETs) ante la presencia de hule de polisulfuro como material de impresión de uso protésico oral y maxilofacial	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA, JOSE FEDERICO TORRES TERAN, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Odontología,	2021
7	Expresión de interleucina 17 (IL-17) en cerebro de ratas Wistar expuestas a dosis elevadas de flúor	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA,	Domínguez Gómez, María de los Ángeles,	Facultad de Odontología,	2021

CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MOD.DE MECANISMOS DE RESPUESTA INMU	Facultad de Odontología	45	2025-0
2	Licenciatura	MOD.DE ECOLOGIA ORAL	Facultad de Odontología	41	2025-0
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Odontología	1	2024-2
4	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR II	Facultad de Odontología	9	2024-2
5	Licenciatura	MOD.DE MECANISMOS DE RESPUESTA INMU	Facultad de Odontología	45	2024-1
6	Licenciatura	MOD.DE ECOLOGIA ORAL	Facultad de Odontología	45	2024-1
7	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Odontología	1	2024-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Odontología	1	2024-1
9	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR II	Facultad de Odontología	6	2023-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA

PATENTES

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

CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA

CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA

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