



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



CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA

Datos Generales

Nombre: CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-11-2020

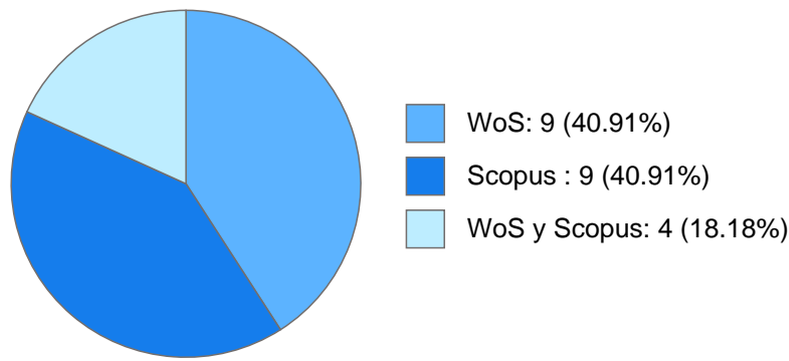
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - VIGENTE
SNI C 2020 - 2021
EQUIVALENCIA PRIDE B 2019 - 2024

CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Development of SCAR Markers for Genetic Authentication of <i>Metarhizium acridum</i>	CONCEPCION TORIELLO NAJERA ESPERANZA DUARTE ESCALANTE MARIA GUADALUPE FRIAS DE LEON et al.	Journal Of Fungi	2024
2	Assessment of airborne bacteria from a public health institution in Mexico City	MARIA DEL CARMEN LETICIA CALDERON EZQUERRO LUIS ALFREDO PONCE DE LEON GARDUÑO CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA et al.	Plos Global Public Health	2024
3	Diversity and Composition of the Airborne Fungal Community in Mexico City with a Metagenomic Approach	CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA MARIA DEL CARMEN LETICIA CALDERON EZQUERRO CESAR GUERRERO GUERRA et al.	Microorganisms	2024
4	A review of described cases of mycotic keratitis and sclerokeratitis related to entomopathogenic fungi from 1984 to 2021	CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA CESAR GUERRERO GUERRA HORTENSIA NAVARRO BARRANCO et al.	JOURNAL DE MYCOLOGIE MEDICALE	2022
5	Airborne bacteria associated with particulate matter from a highly urbanised metropolis: A potential risk to the population's health	MARIA DEL CARMEN LETICIA CALDERON EZQUERRO ELIZABETH SELENE GOMEZ ACATA CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA	FRONTIERS OF ENVIRONMENTAL SCIENCE & ENGINEERING	2022

CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA

6	Metarhizium and Isaria as biological control agents against Meccus vector of Chagas disease	CONCEPCION TORIELLO NAJERA CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA HORTENSIA NAVARRO BARRANCO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICAL INSECT SCIENCE	2022
7	Sporotrichosis in Mexico	CONCEPCION TORIELLO NAJERA CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA ESPERANZA DUARTE ESCALANTE et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2021
8	Aerobiological study of bacterial and fungal community composition in the atmosphere of Mexico City throughout an annual cycle	MARIA DEL CARMEN LETICIA CALDERON EZQUERRO NANCY SERRANO SILVA CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA	ENVIRONMENTA L POLLUTION	2021
9	Metagenomic characterisation of bioaerosols during the dry season in Mexico City	MARIA DEL CARMEN LETICIA CALDERON EZQUERRO NANCY SERRANO SILVA CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA	Aerobiologia	2020

CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Fundamento y práctica del control biológico de plagas y enfermedades	CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA	Libro Completo	2020	9786077153986

CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Filogenia molecular de Sporothrix spp, epidemiología y el papel de la melanina	CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2024



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



CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

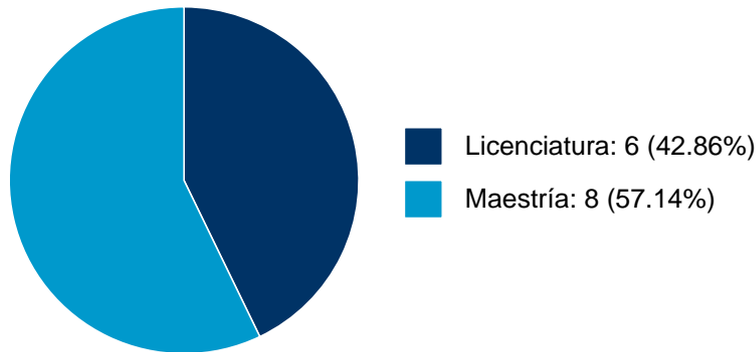
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA

CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	24	2024-1
2	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	21	2024-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS SALUD Y AMBIENTE	Facultad de Ciencias	1	2024-1
4	Maestría	TEMAS SELECTOS SALUD Y AMBIENTE	Facultad de Ciencias	1	2023-2
5	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2023-0
6	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2023-0
7	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	40	2023-0
8	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2022-2
9	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	45	2022-0
10	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2022-1
11	Maestría	TEMAS SELECTOS SALUD Y AMBIENTE	Facultad de Ciencias	2	2020-1
12	Maestría	TEMAS SELECTOS SALUD Y AMBIENTE	Facultad de Ciencias	2	2019-2
13	Maestría	TEMAS SELECTOS,HONGOS PATOGENOS: ASPECTOS BIOLOGICOS Y GENETICOS	Facultad de Ciencias	1	2018-2
14	Maestría	TEMAS SELECTOS HONGOS PATOGENOS: ASPECTOS BIOLOGICOS Y GENETICOS	Facultad de Ciencias	1	2017-2



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



CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA

PATENTES

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

CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA

CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA

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