



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



HORTENSIA NAVARRO BARRANCO

Datos Generales

Nombre: HORTENSIA NAVARRO BARRANCO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 28 años

Nombramientos

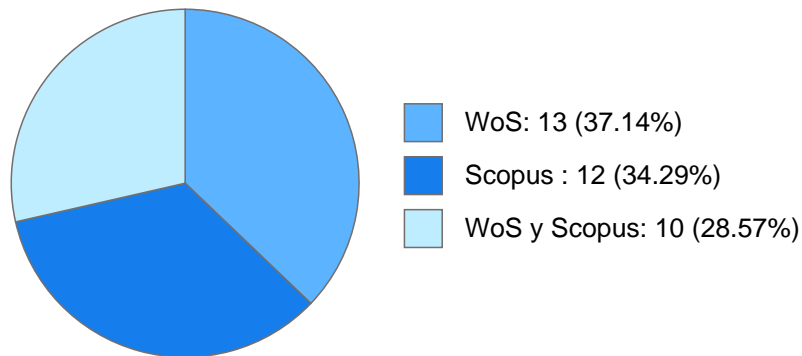
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-12-2017
Desde 01-12-2017 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-03-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2022

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	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
3	<i>Metarhizium</i> and <i>Isaria</i> as biological control agents against <i>Meccus</i> vector of Chagas disease	CONCEPCION TORIELLO NAJERA CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA HORTENSIA NAVARRO BARRANCO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICAL INSECT SCIENCE	2022
4	Phenotypic and molecular analysis of Mexican <i>Metarhizium anisopliae</i> strains	HORTENSIA NAVARRO BARRANCO MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES ESPERANZA DUARTE ESCALANTE et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2019
5	Multilocus phylogeny of clinical and environmental <i>Sporothrix</i> isolates reveals an indeterminate clade	CONCEPCION TORIELLO NAJERA HORTENSIA NAVARRO BARRANCO AMELIA DE LOS ANGELES PEREZ MEJIA et al.	MEDICAL MYCOLOGY	2018



HORTENSIA NAVARRO BARRANCO

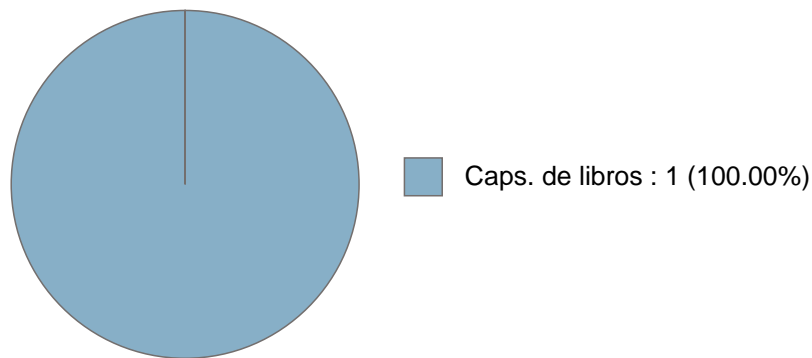
6	Biosafety of an entomopathogenic fungus <i>Isaria fumosorosea</i> in an acute dermal test in rabbits	HORTENSIA NAVARRO BARRANCO BENJAMIN HERMINIO LEON MANCILLA ARMANDO PEREZ TORRES et al.	CUTANEOUS AND OCULAR TOXICOLOGY	2017
7	Potent anti-calmodulin activity of cyclotetrapeptides isolated from <i>isaria fumosorosea</i> using a newly designed biosensor	ABRAHAM MADARIAGA MAZON MARTIN GONZALEZ ANDRADE CONCEPCION TORIELLO NAJERA et al.	NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS	2015
8	Genetic diversity of <i>Histoplasma</i> and <i>Sporothrix</i> complexes based on sequences of their ITS1-5.8S-ITS2 regions from the BOLD System	TANIA MAYELA VITE GARIN HORTENSIA NAVARRO BARRANCO Raul de la Torre Arciniega et al.	REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA	2014
9	Genetic diversity of <i>Histoplasma</i> and <i>Sporothrix</i> species complexes using the internal transcribed spacer (ITS) region	CONCEPCION TORIELLO NAJERA R. de la Torre DANIEL ALFONSO ESTRADA BARCENAS et al.	Mycoses	2012
10	Lack of pathogenicity and toxicity of the mycoinsecticide <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>acridum</i> following acute gastric exposure in mice	CONCEPCION TORIELLO NAJERA ARMANDO PEREZ TORRES Fabiola Vega Garcia et al.	ECOTOXICOLOGIA Y AMBIENTAL Y SEGURIDAD AMBIENTAL	2009
11	Lack of acute pathogenicity and toxicity in mice of an isolate of <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> from spittlebugs	CONCEPCION TORIELLO NAJERA ARMANDO PEREZ TORRES HORTENSIA NAVARRO BARRANCO et al.	ECOTOXICOLOGIA Y AMBIENTAL Y SEGURIDAD AMBIENTAL	2006
12	Acute oral intragastric pathogenicity and toxicity in mice of <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> isolated from whiteflies	HORTENSIA NAVARRO BARRANCO AMELIA DE LOS ANGELES PEREZ MEJIA MARTE LORENZANA JIMENEZ et al.	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2005
13	Phenotyping and genotyping of <i>Sporothrix schenckii</i> isolates according to geographic origin and clinical form of sporotrichosis	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES AMELIA DE LOS ANGELES PEREZ MEJIA HORTENSIA NAVARRO BARRANCO et al.	JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	2002
14	Effect of agro-chemicals on in vitro growth of the entomopathogenic fungi <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metschnikoff) sorokin and <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (Wize) Brown and Smith	HORTENSIA NAVARRO BARRANCO CONCEPCION TORIELLO NAJERA Ayala-Zermeño M.A. et al.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1999



HORTENSIA NAVARRO BARRANCO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Innocuity and toxicity of entomopathogenic fungi	CONCEPCION TORIELLO NAJERA ARMANDO PEREZ TORRES HORTENSIA NAVARRO BARRANCO et al.	Capítulo de un Libro	2011	9781612092232



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



HORTENSIA NAVARRO BARRANCO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

HORTENSIA NAVARRO BARRANCO



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



HORTENSIA NAVARRO BARRANCO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

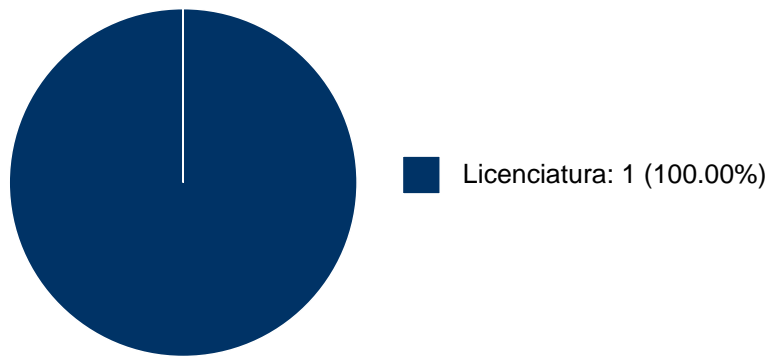
HORTENSIA NAVARRO BARRANCO



HORTENSIA NAVARRO BARRANCO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	41	2023-0



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



HORTENSIA NAVARRO BARRANCO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

HORTENSIA NAVARRO BARRANCO



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



HORTENSIA NAVARRO BARRANCO

PATENTES

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

HORTENSIA NAVARRO BARRANCO



HORTENSIA NAVARRO BARRANCO

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