



TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO

Datos Generales

Nombre: TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC No Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 01-10-2018

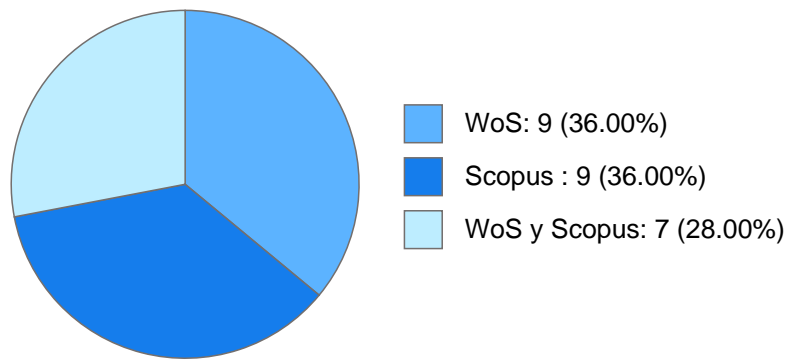
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - VIGENTE
SNI I 2019 - 2020
SNI C 2016
PRIDE B 2020 - VIGENTE
EQUIVALENCIA PRIDE B 2019 - 2020
EQUIVALENCIA PRIDE B 2015 - 2018

TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Negative Regulation of Autophagy during Macrophage Infection by Mycobacterium bovis BCG via Protein Kinase C Activation	TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO MARIA MARTHA PEDRAZA ESCALONA LEONOR PEREZ MARTINEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
2	Environmental Enrichment Prevents Gut Dysbiosis Progression and Enhances Glucose Metabolism in High-Fat Diet-Induced Obese Mice	TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO ADRIAN OCHOA LEYVA MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
3	Klf10 favors Mycobacterium tuberculosis survival by impairing IFN-gamma production and preventing macrophages reprogramming to macrophagocytosis	DULCE ADRIANA MATA ESPINOSA TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO JOSE LUIS PUENTE GARCIA et al.	JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY	2022
4	A novel way to synthesize pantothenate in bacteria involves beta-alanine synthase present in uracil degradation pathway	ARACELI ELVIRA DAVALOS RODRIGUEZ TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO ALEJANDRO GARCIA DE LOS SANTOS et al.	MICROBIOLOGY OPEN	2020
5	Mycobacterium bovis BCG promotes IL-10 expression by establishing a SYK/PKCa/ β positive autoregulatory loop that sustains STAT3 activation	TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO LEONOR PEREZ MARTINEZ MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA et al.	PATHOGENS AND DISEASE	2019



TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO

6	Activation of the Wnt pathway by Mycobacterium tuberculosis: A Wnt-Wnt Situation	TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO LEONOR PEREZ MARTINEZ MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2017
7	Interaction of the CD43 sialomucin with the Mycobacterium tuberculosis Cpn60.2 chaperonin leads to tumor necrosis factor alpha production	TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO ANGEL FRANCISCO FLORES ALCANTAR MARIA CRISTINA PARADA COLIN et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2017
8	The subtleties and contrasts of the LeuO regulator in Salmonella Typhi: Implications in the immune response	TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO EDMUNDO CALVA Y MERCADO Guadarrama C.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2014
9	A Distinct Regulatory Sequence Is Essential for the Expression of a Subset of nle Genes in Attaching and Effacing Escherichia coli	Victor A. Garcia Angulo Veronica I. Martinez Santos TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2012



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



TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

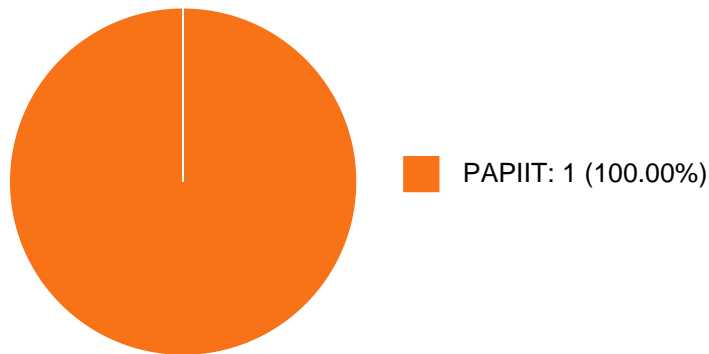
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO

TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

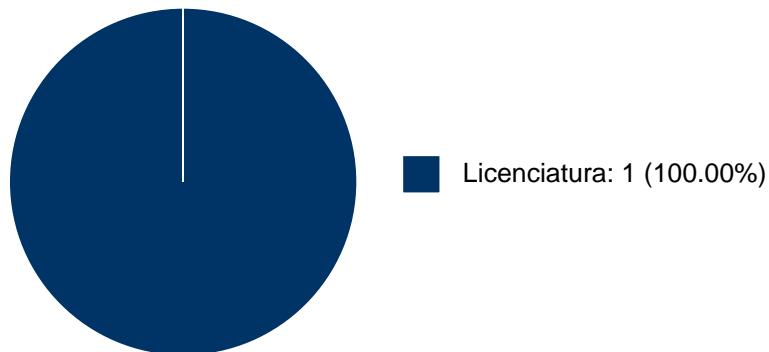


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio del mecanismos molecular mediante el cual el paradigma de Ambiente Enriquecido (AE) atenúa la colitis experimental	TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO	Recursos PAPIIT	01-01-2017	29-03-2018

TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Papel del inflammasoma Nlrp1b1 [receptor tipo NOD (del inglés Nucleotide Oligomerization Domain) y dominio de Pirina b1] en el desarrollo de colitis experimental	Tesis de Licenciatura	TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO,	Castellanos de Oteyza, Nicolás,	Instituto de Biotecnología,	2018



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



TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO

DOCENCIA IMPARTIDA

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

TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO



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



TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO



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



TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO

PATENTES

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

TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO

TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO

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	2008-2024
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