



## **JOSE PRISCO PALMA NICOLAS**

### **Datos Generales**

**Nombre:** JOSE PRISCO PALMA NICOLAS

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 6 años

---

### **Nombramientos**

**Último:** TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC No Definitivo  
Instituto de Fisiología Celular  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el  
SIIA) hasta 15-05-2012

---

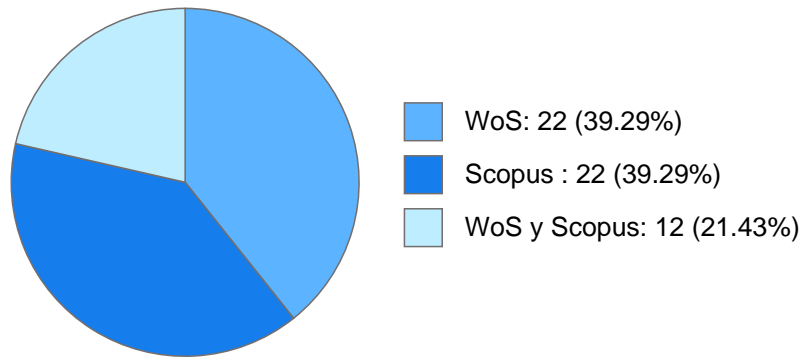
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI II 2023  
SNI I 2012 - 2022  
SNI C 2009 - 2011  
PRIDE C 2010 - 2012  
PRIDE B - 2010

**JOSE PRISCO PALMA NICOLAS**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Mycosome-Coated Gold Nanoparticles for Plasmonic Detection of Tuberculosis-Associated Antibodies	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS GONZALO RAMIREZ GARCIA LUZ MARIA LOPEZ MARIN et al.	Acs Applied Nano Materials	2024
2	RDRio Mycobacterium tuberculosis strains associated with isoniazid resistance in Northern Mexico	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS Bocanegra-García V. Cortez-de-la-Fuente L.J. et al.	ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA CLINICA	2021
3	Expression of recombinant protease MarP from Mycobacterium tuberculosis in Pichia pastoris and its effect on human monocytes	ROMEL HERNANDEZ BELLO JOSE PRISCO PALMA NICOLAS García-González G. et al.	BIOTECHNOLOG Y LETTERS	2021
4	Antibacterial Activity of combinatorial treatments composed of transition-metal/antibiotics against Mycobacterium tuberculosis	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS Montelongo-Peralta L.Z. León-Buitimea A. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2019
5	Triggering of protease-activated receptors (PARs) induces alternative M2 macrophage polarization with impaired plasticity	ROMEL HERNANDEZ BELLO JOSE PRISCO PALMA NICOLAS García-González G. et al.	MOLECULAR IMMUNOLOGY	2019

## JOSE PRISCO PALMA NICOLAS

6	Candida albicans and non-albicans Isolates from bloodstream have different capacities to induce neutrophil extracellular traps	ROMEL HERNANDEZ BELLO JOSE PRISCO PALMA NICOLAS Campos-Garcia L. et al.	Journal Of Fungi	2019
7	Genotyping, extracellular compounds, and antifungal susceptibility testing of Trichosporon asahii isolated from Mexican patients	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS Montoya A.M. Sánchez González A. et al.	MEDICAL MYCOLOGY	2015
8	Molecular Assessment, Drug-Resistant Profile, and Spacer Oligonucleotide Typing (Spoligotyping) of Mycobacterium tuberculosis Strains From Tamaulipas, Mexico	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS Bocanegra-Garcia, Virgilio Garza-Gonzalez, Elvira et al.	J CLIN LAB ANAL	2014
9	Therapeutic efficacy of posaconazole in a murine model of disseminated trichosporonosis	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS ROMEL HERNANDEZ BELLO Trevino-Rangel, Rogelio de J. et al.	J ANTIMICROB CHEMOTH	2014
10	Thrombin induces slug-mediated E-cadherin transcriptional repression and the parallel Up-regulation of N-cadherin by a transcription-independent mechanism in RPE cells	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS ANA MARIA LOPEZ COLOME	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2013
11	Murine Model of Disseminated Fusariosis: Evaluation of the Fungal Burden by Traditional CFU and Quantitative PCR	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS Gonzalez, Gloria M. Marquez, Jazmin et al.	Mycopathologia	2013
12	Species distribution and antifungal susceptibility of bloodstream fungal isolates in paediatric patients in Mexico: a nationwide surveillance study	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS JOSE ALEXANDRO BONIFAZ TRUJILLO Gonzalez, Gloria M. et al.	J ANTIMICROB CHEMOTH	2013
13	Recent advances in antitubercular natural products	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS Garcia, Abraham Bocanegra-Garcia, Virgilio et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2012
14	From genetics to genomics in the rational design of new Mycobacterium tuberculosis vaccines	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS Bocanegra-Garcia, Virgilio Valencia-Delgadillo, Jorge et al.	ENFERMEDADES Y MICROBIOLOGIA CLINICA	2011
15	Thrombin Stimulates RPE Cell Proliferation by Promoting c-Fos-Mediated Cyclin D1 Expression	Alejandro Parrales JOSE PRISCO PALMA NICOLAS EDITH CATALINA LOPEZ HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2010

**JOSE PRISCO PALMA NICOLAS**

16	Mycobacterial di-O-acyl trehalose inhibits Th-1 cytokine gene expression in murine cells by down-modulation of MAPK signaling	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS ERIKA SEGURA SALINAS ALEJANDRO ZENTELLA DEHESA et al.	Immunobiology	2010
17	Thrombin Stimulates RPE Cell Motility by PKC-zeta- and NF-kappa B-Dependent Gene Expression of MCP-1 and CINC-1/GRO Chemokines	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS EDITH CATALINA LOPEZ HERNANDEZ ANA MARIA LOPEZ COLOME	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	2010
18	The activation of MEK-ERK1/2 by glutamate receptor-stimulation is involved in the regulation of RPE proliferation and morphologic transformation	REYNA LIZETTE PACHECO DOMINGUEZ JOSE PRISCO PALMA NICOLAS EDITH CATALINA LOPEZ HERNANDEZ et al.	EXPERIMENTAL EYE RESEARCH	2008
19	Serum differentially modifies the transcription and translation of NMDAR subunits in retinal neurons	IRENE LEE RIVERA EDITH CATALINA LOPEZ HERNANDEZ JOSE PRISCO PALMA NICOLAS et al.	NEUROCHEMICA L RESEARCH	2008
20	PKC isoenzymes differentially modulate the effect of thrombin on MAPK-dependent RPE proliferation	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS EDITH CATALINA LOPEZ HERNANDEZ ANA MARIA LOPEZ COLOME	BIOSCIENCE REPORTS	2008
21	Innovative strategies to diagnose and monitor tuberculosis patients [Estrategias innovadoras para el diagnóstico y seguimiento de los pacientes tuberculosos]	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS Bocanegra-García V.	ARCHIVOS DE BRONCONEUMO LOGIA	2007
22	Production of recombinant human placental variant growth hormone in Pichia pastoris	JOSE PRISCO PALMA NICOLAS Ascacio-Martínez J.A. Revol A. et al.	BIOTECHNOLOG Y LETTERS	2005



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



**JOSE PRISCO PALMA NICOLAS**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**JOSE PRISCO PALMA NICOLAS**



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



**JOSE PRISCO PALMA NICOLAS**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**JOSE PRISCO PALMA NICOLAS**



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



**JOSE PRISCO PALMA NICOLAS**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**JOSE PRISCO PALMA NICOLAS**



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



**JOSE PRISCO PALMA NICOLAS**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**JOSE PRISCO PALMA NICOLAS**





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



**JOSE PRISCO PALMA NICOLAS**

**PATENTES**

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

**JOSE PRISCO PALMA NICOLAS**

**JOSE PRISCO PALMA NICOLAS**

**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