



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



PATRICIA ORDUÑA ESTRADA

Datos Generales

Nombre: PATRICIA ORDUÑA ESTRADA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 15 años

Nombramientos

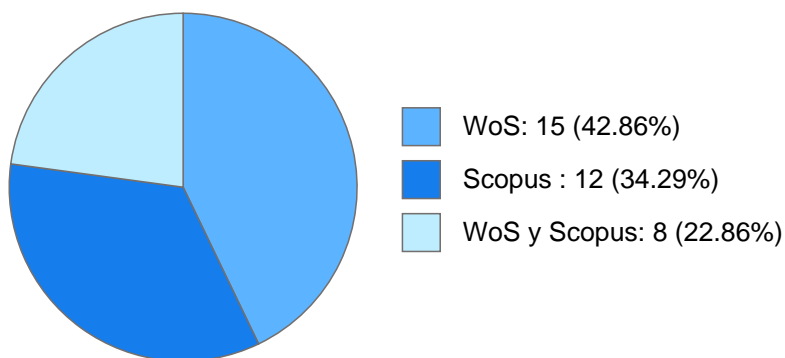
Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-07-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2019 - 2021
SNI C 2014 - 2018
PRIDE C 2020 - 2022
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2013 - 2015, 5 horas asignadas
EQUIVALENCIA PRIDE B 2015 - 2020

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Identification of peptides presented through the MHC-II of dendritic cells stimulated with Mycobacterium avium	LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ PATRICIA ORDUÑA ESTRADA YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	Immunobiology	2023
2	Differential expression of biomarkers in saliva related to SARS-CoV-2 infection in patients with mild, moderate and severe COVID-19	LAZARO FELIPE VERDIGUEL FERNANDEZ LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ ANTONIO VERDUGO RODRIGUEZ et al.	BMC INFECTIOUS DISEASES	2023
3	Proteome Profile Changes Induced by Heterologous Overexpression of Mycobacterium tuberculosis-Derived Antigens PstS-1 (Rv0934) and Ag85B (Rv1886c) in Mycobacterium microti	VIRIDIANA GARCIA RUIZ PATRICIA ORDUÑA ESTRADA ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL et al.	Biomolecules	2022
4	Antimicrobial resistance and antibiotic consumption in Mexican hospitals	MARIA GUADALUPE MIRANDA NOVALES KAREN FLORES MORENO YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	SALUD PUBLICA DE MEXICO	2020
5	Mucosal Microbiome Profiles Polygenic Irritable Bowel Syndrome in Mestizo Individuals	LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ MAX JULIO SCHMULSON WASSERMAN PATRICIA ORDUÑA ESTRADA et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2020



PATRICIA ORDUÑA ESTRADA

6	Clostridium Difficile Infection: An Immunological Conundrum	LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ PATRICIA ORDUÑA ESTRADA YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	Archives Of Medical Research	2018
7	A Study of Microbial Diversity in Colonic Biopsies of Patients With Irritable Bowel Syndrome in Mexico Using High-Throughput Sequencing	MAX JULIO SCHMULSON WASSERMAN SAMUEL PONCE DE LEON ROSALES PATRICIA ORDUÑA ESTRADA et al.	AMERICAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY	2017
8	Erratum to A survey using the social networks revealed poor knowledge on fecal microbiota transplantation [Neurogastroenterol Motil, 21, (2015) 294-295] DOI:10.5056/jnm14146	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA MAX JULIO SCHMULSON WASSERMAN LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY	2016
9	Improvement of DNA extraction from human biopsies for a microbiome metagenomic approach	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ RAMON SANTIAGO SANTIAGO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2016
10	A survey using the social networks revealed poor knowledge on fecal microbiota transplantation	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA Sara Y. Lopez MAX JULIO SCHMULSON WASSERMAN et al.	JOURNAL OF NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY	2015
11	Specific Proteins in Nontuberculous Mycobacteria: New Potential Tools	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL Martha E. Mercado et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2015
12	Potential cross-reactivity of monoclonal antibodies against clinically relevant mycobacteria	K. Flores Moreno J. S. Celis Meneses D. M. Meneses Ruiz et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY	2014
13	SECONDARY MECHANICAL ALLODYNIA AND HYPERALGESIA DEPEND ON DESCENDING FACILITATION MEDIATED BY SPINAL 5-HT4, 5-HT6 AND 5-HT7 RECEPTORS	F. J. Lopez Santillan PATRICIA ORDUÑA ESTRADA Godinez-Chaparro, B. et al.	Neuroscience	2012
14	Genomic and proteomic analyses of Mycobacterium bovis BCG Mexico 1931 reveal a diverse immunogenic repertoire against tuberculosis infection	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS Adriana Arvizu et al.	Bmc Genomics	2011
15	Genetic characterization of Mycobacterium bovis BCG Mexico 1931	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA YOLANDA LOPEZ VIDAL MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2010



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



PATRICIA ORDUÑA ESTRADA

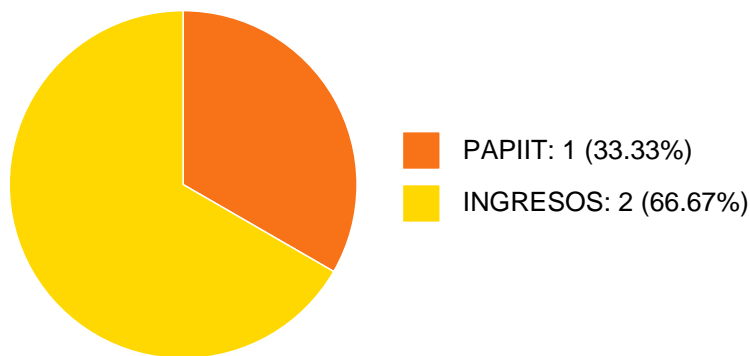
LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

PATRICIA ORDUÑA ESTRADA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

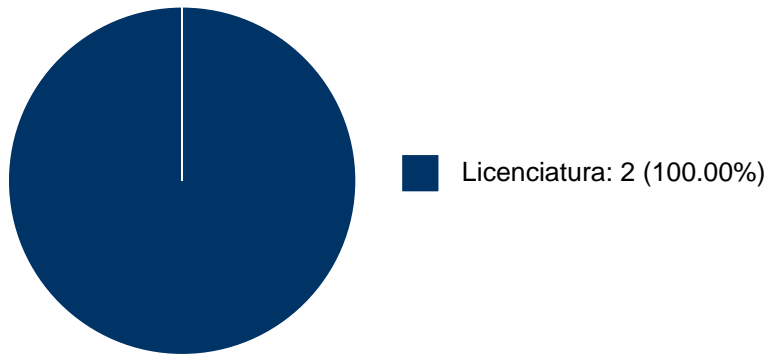
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Restitución Intestinal Microbiana: propuestas para una intervención estandarizada.	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA	Ingresos Propios	06-09-2016	06-09-2020
2	Papel del Phylum actinobacteria en la fisiopatología del síndrome de intestino irritable	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2019
3	Papel del Phylum Actinobacteria en la fisiopatología del Síndrome Intestino Irritable.	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA	Ingresos Propios	01-01-2021	29-12-2024

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



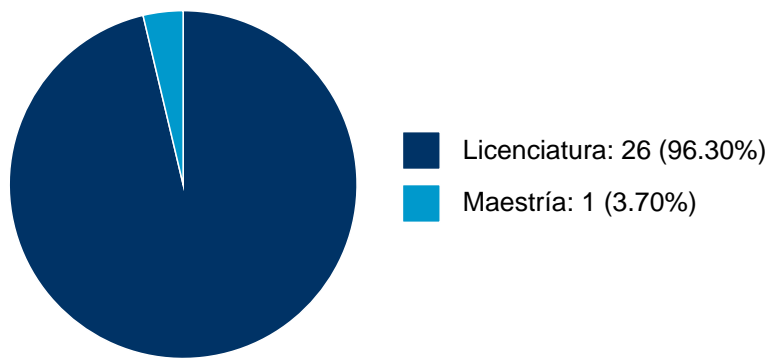
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis del microbioma intestinal en pacientes con síndrome de intestino irritable	Tesis de Licenciatura	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA,	Carrillo Torres, Denisse Adriana,	Facultad de Medicina,	2022
2	Clonación y purificación de la proteína fada de Mycobacterium bovis BCG México en Escherichia coli	Tesis de Licenciatura	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA,	Fitz González, Braulio Manuel,	Facultad de Medicina,	2017



PATRICIA ORDUÑA ESTRADA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	34	2023-2
2	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	37	2023-0
3	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2023-0
4	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	34	2023-0
5	Licenciatura	GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	34	2022-2
6	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	47	2022-0
7	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	44	2022-0
8	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	40	2021-0
9	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2021-0
10	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	33	2020-0
11	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	33	2020-0
12	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2019-0
13	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2019-0
14	Maestría	TEMAS SELECTOS,MICROBIOTA Y MICROBIOMA HUMANO	Facultad de Ciencias	5	2018-2
15	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2018-0
16	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	33	2018-0
17	Licenciatura	GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	33	2017-2
18	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2017-0
19	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2017-0
20	Licenciatura	BACTERIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	16	2016-1
21	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2016-0
22	Licenciatura	BACTERIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	16	2015-2



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



PATRICIA ORDUÑA ESTRADA

23	Licenciatura	BACTERIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	8	2015-1
24	Licenciatura	BACTERIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	18	2014-2
25	Licenciatura	BACTERIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	17	2014-1
26	Licenciatura	BACTERIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	24	2013-2
27	Licenciatura	BACTERIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	20	2013-1



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



PATRICIA ORDUÑA ESTRADA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

PATRICIA ORDUÑA ESTRADA



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



PATRICIA ORDUÑA ESTRADA

PATENTES

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

PATRICIA ORDUÑA ESTRADA



PATRICIA ORDUÑA ESTRADA

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