



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



JOSE NAVARRETE PEREA

Datos Generales

Nombre: JOSE NAVARRETE PEREA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 0 años, 4 meses, 16 días

Nombramientos

Último: AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-10-2014 hasta 15-02-2015

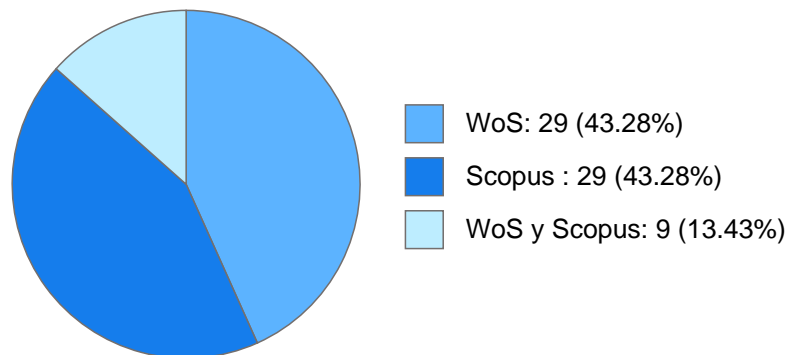
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2021 - 2022

JOSE NAVARRETE PEREA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Assessing interference in isobaric tag-based sample multiplexing using an 18-plex interference standard	JOSE NAVARRETE PEREA Liu X. Rad R. et al.	Proteomics	2022
2	Kinase domain autophosphorylation rewires the activity and substrate specificity of CK1 enzymes	JOSE NAVARRETE PEREA Cullati S.N. Chaikuad A. et al.	MOLECULAR CELL	2022
3	Growth media selection alters the proteome profiles of three model microorganisms	JOSE NAVARRETE PEREA Gygi S.P. Paulo J.A.	JOURNAL OF PROTEOMICS	2021
4	Iron Deficiency and Recovery in Yeast: A Quantitative Proteomics Approach	JOSE NAVARRETE PEREA Guerra-Moreno A. Van Vranken J. et al.	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	2021
5	Assessing target engagement using proteome-wide solvent shift assays	JOSE NAVARRETE PEREA Van Vranken J.G. Li J. et al.	eLife	2021
6	Temporal proteomic changes induced by nicotine in human cells: A quantitative proteomics approach	JOSE NAVARRETE PEREA Gygi S.P. Paulo J.A.	JOURNAL OF PROTEOMICS	2021
7	Dual proteome-scale networks reveal cell-specific remodeling of the human interactome	JOSE NAVARRETE PEREA Huttlin E.L. Bruckner R.J. et al.	Cell	2021

JOSE NAVARRETE PEREA

8	HYpro16: A Two-Proteome Mixture to Assess Interference in Isobaric Tag-Based Sample Multiplexing Experiments	JOSE NAVARRETE PEREA Gygi S.P. Paulo J.A.	JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR MASS SPECTROMETRY	2021
9	Erratum: Characterization and optimization of multiplexed quantitative analyses using high-field asymmetric-waveform ion mobility mass spectrometry (Analytical Chemistry (2019) 91: 6 (4010–4016) DOI: 10.1021/acs.analchem.8b05399)	JOSE NAVARRETE PEREA Schweppe D.K. Prasad S. et al.	ANALYTICAL CHEMISTRY	2020
10	Full-Featured, Real-Time Database Searching Platform Enables Fast and Accurate Multiplexed Quantitative Proteomics	JOSE NAVARRETE PEREA Schweppe D.K. Eng J.K. et al.	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	2020
11	Sample multiplexing for targeted pathway proteomics in aging mice	JOSE NAVARRETE PEREA Yu Q. Xiao H. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2020
12	Physical and Molecular Landscapes of Mouse Glioma Extracellular Vesicles Define Heterogeneity	JOSE NAVARRETE PEREA Gyuris A. Jo A. et al.	CELL REPORTS	2019
13	PCIF1 Catalyzes m6Am mRNA Methylation to Regulate Gene Expression	JOSE NAVARRETE PEREA Sendinc E. Valle-Garcia D. et al.	MOLECULAR CELL	2019
14	Active Instrument Engagement Combined with a Real-Time Database Search for Improved Performance of Sample Multiplexing Workflows	JOSE NAVARRETE PEREA Erickson B.K. Mintseris J. et al.	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	2019
15	Characterization and Optimization of Multiplexed Quantitative Analyses Using High-Field Asymmetric-Waveform Ion Mobility Mass Spectrometry	JOSE NAVARRETE PEREA Schweppe D.K. Prasad S. et al.	ANALYTICAL CHEMISTRY	2019
16	TKO6: A Peptide Standard to Assess Interference for Unit-Resolved Isobaric Labeling Platforms	JOSE NAVARRETE PEREA Paulo J.A. Guha Thakurta S. et al.	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	2019
17	Web-Based Search Tool for Visualizing Instrument Performance Using the Triple Knockout (TKO) Proteome Standard	JOSE NAVARRETE PEREA Gygi J.P. Yu Q. et al.	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	2019

JOSE NAVARRETE PEREA

18	Fate of uptaken host proteins in <i>Taenia solium</i> and <i>Taenia crassiceps</i> cysticerci	JOSE NAVARRETE PEREA GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ ANA FLISSER STEINBRUCH et al.	BIOSCIENCE REPORTS	2018
19	Anti-GK1 antibodies damage <i>Taenia crassiceps</i> cysticerci through complement activation	JOSE NAVARRETE PEREA ADRIANA MENDEZ BERNAL JOSE JUAN MARTINEZ MAYA et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2018
20	An Internal Standard for Assessing Phosphopeptide Recovery from Metal Ion/Oxide Enrichment Strategies	JOSE NAVARRETE PEREA Paulo J.A. Erickson A.R. et al.	JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR MASS SPECTROMETRY	2018
21	Streamlined Tandem Mass Tag (SL-TMT) Protocol: An Efficient Strategy for Quantitative (Phospho)proteome Profiling Using Tandem Mass Tag-Synchronous Precursor Selection-MS3	JOSE NAVARRETE PEREA Yu Q. Gygi S.P. et al.	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	2018
22	Protein profiles of <i>Taenia solium</i> cysts obtained from skeletal muscles and the central nervous system of pigs: Search for tissue-specific proteins	JOSE NAVARRETE PEREA RAUL JOSE BOBES RUIZ ADA NELLY MARTINEZ VILLALOBOS et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2017
23	Quantitative multiplexed proteomics of <i>Taenia solium</i> cysts obtained from the skeletal muscle and central nervous system of pigs	JOSE NAVARRETE PEREA BEATRIZ HERNANDEZ TELLEZ RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2017
24	Experimental and theoretical approaches to investigate the immunogenicity of <i>Taenia solium</i> derived KE7 antigen	RAUL JOSE BOBES RUIZ JOSE NAVARRETE PEREA ADRIAN OCHOA LEYVA et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2017
25	Proteomic Study of <i>Entamoeba histolytica</i> Trophozoites, Cysts, and Cyst-Like Structures	JOSE NAVARRETE PEREA RAUL JOSE BOBES RUIZ JUAN PEDRO LACLETTE SAN ROMAN et al.	PLOS ONE	2016
26	Role of porcine serum haptoglobin in the host-parasite relationship of <i>Taenia solium</i> cysticercosis	JOSE NAVARRETE PEREA PATRICIA DE LA TORRE EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2016
27	Differential antigenic protein recovery from <i>Taenia solium</i> cyst tissues using several detergents	JOSE NAVARRETE PEREA RODRIGO OROZCO RAMIREZ Barbara Moguel et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2015



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



JOSE NAVARRETE PEREA

28	Multiplexed, Proteome-Wide Protein Expression Profiling: Yeast Deubiquitylating Enzyme Knockout Strains	JOSE NAVARRETE PEREA Isasa, Marta Rose, Christopher M. et al.	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	2015
29	Identification and quantification of host proteins in the vesicular fluid of porcine Taenia solium cysticerci	JOSE NAVARRETE PEREA Barbara Moguel GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2014



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



JOSE NAVARRETE PEREA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JOSE NAVARRETE PEREA



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



JOSE NAVARRETE PEREA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JOSE NAVARRETE PEREA



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



JOSE NAVARRETE PEREA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

JOSE NAVARRETE PEREA



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



JOSE NAVARRETE PEREA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

JOSE NAVARRETE PEREA



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



JOSE NAVARRETE PEREA

PATENTES

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

JOSE NAVARRETE PEREA

JOSE NAVARRETE PEREA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024