



RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ

Datos Generales

Nombre: RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 27 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Investigaciones Biomédicas
Desde 01-04-2008

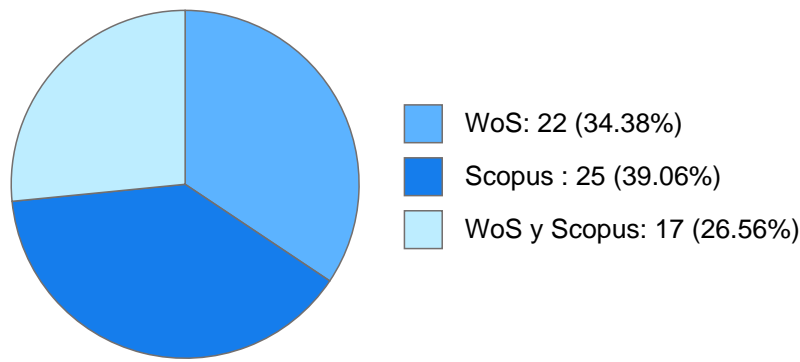
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2016 - 2024
PRIDE A 2014 - 2016
PRIDE Fijo 2014
PRIDE A 2014
PRIDE Fijo 2014
PRIDE A 2012 - 2013
PRIDE Fijo 2012
PRIDE A 2012
PRIDE Fijo 2011 - 2012
PRIDE B - 2011

RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The regulatory network that controls lymphopoiesis	LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ Tzompantzi-de-Ita J.M.	Biosystems	2025
2	Exploring the Mechanisms Underlying Cellular Uptake and Activation of Dendritic Cells by the GK-1 Peptide	JACQUELYNNE BRENDA CERVANTES TORRES RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA et al.	Acs Omega	2024
3	Theoretical study of Gibbs free energy and NMR chemical shifts, of the effect of methyl substituents on the isomers of (E)-1-(α -dimethylbenzylidene)-2,2-diphenylhydrazine	RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ MIGUEL ENRIQUE PATIÑO SALAZAR Ramírez-García J.C. et al.	Anais Da Academia Brasileira De Ciencias	2023
4	Changes in fluidity of the E. coli outer membrane in response to temperature, divalent cations and polymyxin-B show two different mechanisms of membrane fluidity adaptation	AURORA VENTURA OSORIO FRANCO RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA et al.	FEBS JOURNAL	2022
5	Acute lymphoblastic leukemia-secreted miRNAs induce a proinflammatory microenvironment and promote the activation of hematopoietic progenitors	RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ LUIS ANTONIO MENDOZA SIERRA MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA et al.	JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY	2022

RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ

6	Towards the development of an epitope-focused vaccine for SARS-CoV-2	CARLOS CABELLO GUTIERREZ ROXANA OLGUIN ALOR GEORGINA DIAZ HERRERA et al.	Vaccine	2022
7	Influence of adjuvants on the amount, specificity and functional activity of antibody response to human influenza vaccine in mice	JUAN VOUTSSAS LARA RUTILIA MARISELA HERNANDEZ GONZALEZ RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	MOLECULAR IMMUNOLOGY	2021
8	Acylpolyamine mygalin as a TLR4 antagonist based on molecular docking and in vitro analyses	RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ Espinoza-Culupú A. Farfán-López M. et al.	Biomolecules	2020
9	Insights on the mechanism of action of immunostimulants in relation to their pharmacological potency. The effects of imidazoquinolines on TLR8	CARLOS KUBLI GARFIAS RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ Trejo-Munoz, Cynthia et al.	PLOS ONE	2017
10	The importance of the chemical structure of pregnanes in the concurrent inhibition of estrous behavior in the female rat	CARLOS KUBLI GARFIAS RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ Lima-Hernandez, Francisco J. et al.	JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2016
11	Atomic and molecular analysis highlights the biophysics of unprotonated and protonated retinal in UV and scotopic vision	CARLOS KUBLI GARFIAS RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ BALDOMERO GOMEZ REYES et al.	PHOTOCHEMICA L & PHOTOBIOLOGI CAL SCIENCES	2015
12	Bimodal binding and free energy of the progesterone receptor in the induction of female sexual receptivity by progesterone and synthetic progestins	CARLOS KUBLI GARFIAS RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ Gonzalez-Flores, Oscar et al.	JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2013
13	Amyloid-beta Peptide Binds to Cytochrome C Oxidase Subunit 1	Luis Fernando Hernandez Zimbron RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ CARLOS KUBLI GARFIAS et al.	PLOS ONE	2012
14	Epitope mapping and neuroprotective properties of a human single chain FV antibody that binds an internal epitope of amyloid-beta 1-42	R. S. Solorzano Vargas GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO R. Martinez et al.	MOLECULAR IMMUNOLOGY	2008
15	Reversing gastric mucosal alterations during ethanol-induced chronic gastritis in rats by oral administration of Opuntia ficus-indica mucilage	RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ CARLOS KUBLI GARFIAS ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ et al.	WORLD JOURNAL OF GASTROENTERO LOGY	2006

RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ

16	A theoretical model of the catalytic mechanism of the 5-3-ketosteroid isomerase reaction	RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ CARLOS KUBLI GARFIAS Sharma K.	Steroids	2006
17	Ab initio electronic structure of the progesterone norethisterone and its 5 α -derivatives	CARLOS KUBLI GARFIAS RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ Cooney A.J. et al.	JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2002
18	A cross-cultural study on eating attitudes and behaviours in two Spanish-speaking countries: Spain and Mexico	JUAN MANUEL MANCILLA DIAZ RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ GEORGINA LETICIA ALVAREZ RAYON et al.	EUR EAT DISORD REV	2001
19	Disgust discussed II: This time it's (inter)personal	JUAN MANUEL MANCILLA DIAZ RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ GEORGINA LETICIA ALVAREZ RAYON et al.	EUR EAT DISORD REV	2001
20	Internal consistency and factorial structure of the questionnaire of sociocultural influences on the aesthetic body shape model in the Mexican population [Consistencia interna y estructura cuestionario de influencia de estéticos corporales (RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ Mancilla G. Alvarez J.M.	SALUD MENTAL	2000
21	Towards a Taenia solium cysticercosis vaccine: An epitope shared by Taenia crassiceps and Taenia solium protects mice against experimental cysticercosis	ANDREA ALEJANDRA TOLEDO ROJAS CARLOS LARRALDE RANGEL GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ et al.	INFECTION AND IMMUNITY	1999
22	Ab initio calculations of the electronic structure of glucocorticoids	CARLOS KUBLI GARFIAS RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THE OCHEM	1998
23	Austin model I study of the effect of carbonyl and hydroxyl functional groups on the electronic structure of androstane	CARLOS KUBLI GARFIAS RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ Mendieta J.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THE OCHEM	1998
24	Comparative AMI study of the electronic structure of etiocholanes	CARLOS KUBLI GARFIAS RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ Mendieta J.	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	1997



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



RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ

- | | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 25 | Semiempirical assessment of changes on the electronic structure of androstene with the addition of carbonyl and hydroxyl groups | CARLOS KUBLI GARFIAS RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ Mendieta J. | JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THE OCHEM | 1996 |
|----|---|--|--|------|



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



RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ



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



RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ



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



RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ



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



RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ



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



RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ

PATENTES

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

RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ

RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ

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