



JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS

Datos Generales

Nombre: JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 24 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Investigaciones Biomédicas

Desde 01-11-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE D 2022 - 2024 PRIDE C 2009 - 2022 PRIDE B - 2009

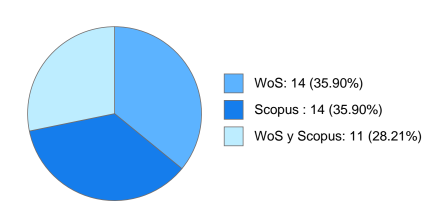




JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Testing the predictions of reinforcement: long-term empirical data from a damselfly mottled hybrid zone	JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS ROSA ANA SANCHEZ GUILLEN Arce-Valdés L.R. et al.	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2025
2	Heat shock proteins and antioxidants as mechanisms of response to ivermectin in the dung beetle Euoniticellus intermedius		Chemosphere	2021
3	The evolutionary history of colour polymorphism in Ischnura damselflies (Odonata: Coenagrionidae)	ROSA ANA SANCHEZ GUILLEN CRISOFORO FABRICIO VILLALOBOS CAMACHO JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS et al.	Odonatologica	2020
4	Expression of glial cell line-derived neurotrophic factor (GDNF) and the GDNF family receptor alpha subunit 1 in the paravaginal ganglia of nulliparous and primiparous rabbits	JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS MARGARITA MARTINEZ GOMEZ FRANCISCO CASTELAN et al.	INTERNATIONAL NEUROUROLOGY JOURNAL	2018
5	Molecular and ecological signatures of an expanding hybrid zone	JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS Wellenreuther M. Muñoz J. et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2018
6	High estradiol differentially affects the expression of the glucose transporter type 4 in pelvic floor muscles of rats	JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS PABLO PACHECO CABRERA MARGARITA MARTINEZ GOMEZ et al.	INTERNATIONAL NEUROUROLOGY JOURNAL	2018





7	Alternative reproductive strategies and the maintenance of female color polymorphism in damselflies	JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS Sanchez-Guillen, Rosa A. Wellenreuther, Maren et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2017
8	The carboxy-terminal region of CD5 is required for c-CBL mediated TCR signaling downmodulation in thymocytes	Nelly S. Roa Diana Ordonez Rueda JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIO NS	2013
9	A helminth cestode parasite express an estrogen-binding protein resembling a classic nuclear estrogen receptor	ELIZABETH GUADALUPE IBARRA CORONADO JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS ROMEL HERNANDEZ BELLO et al.	Steroids	2011
10	A New MAP Kinase Protein Involved in Estradiol-Stimulated Reproduction of the Helminth Parasite Taenia crassiceps	Galileo Escobedo MARIA GLORIA SOLDEVILA MELGAREJO JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS et al.	J BIOMED BIOTECHNOL	2010
11	Immune sexual dimorphism: Effect of gonadal steroids on the expression of cytokines, sex steroid receptors, and lymphocyte proliferation	Marco A. De Leon Nava KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO MARIA GLORIA SOLDEVILA MELGAREJO et al.	JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2009
12	A Specific Signalling Signature Characterizes the Development of Naturally Occurring and Antigen-Specific Regulatory T Cells	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO Diana Ordonez Rueda Adelaida Sarukhan et al.	IMMUNOLOGICA L INVESTIGATIONS	2009
13	Impaired chemokine-induced migration during T-cell development in the absence of Jak 3	MARIA GLORIA SOLDEVILA MELGAREJO IRMA ILEANA LICONA LIMON MARCELA RAMIREZ YARZA et al.	Immunology	2004
14	Isolation and identification of L10 gene from Entamoeba histolytica homologous to Wilms' tumor suppressor	JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS Vargas-Mejía M.	Archives Of Medical Research	2000





JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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





JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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





JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS

DOCENCIA IMPARTIDA

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





JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS

 \		

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





JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS

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