



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



JORGE RAMIREZ SALCEDO

Datos Generales

Nombre: JORGE RAMIREZ SALCEDO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 39 años

Nombramientos

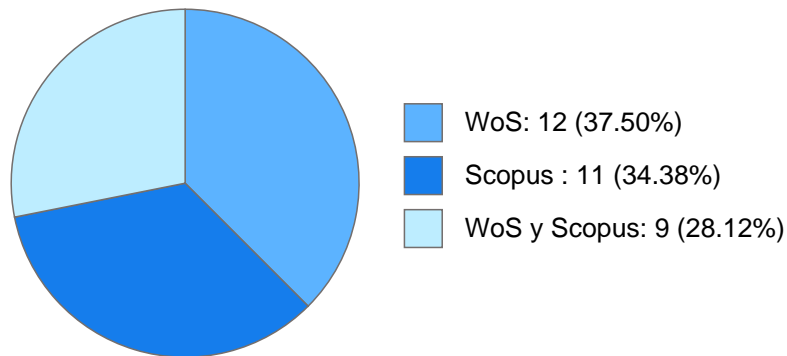
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Fisiología Celular
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2020
PRIDE D - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Plasma Membrane Fluidity: An Environment Thermal Detector in Plants	LAURA CARMONA SALAZAR FRANCISCO MORALES CEDILLO JORGE RAMIREZ SALCEDO et al.	Cells	2021
2	Thiophene HDS on La-Modified CoMo/Al ₂ O ₃ Sulfided Catalysts. Effect of Rare-Earth Content	JORGE RAMIREZ SALCEDO J. Escobar R. Cuevas et al.	TOPICS IN CATALYSIS	2020
3	Molecular effects of silver nanoparticles on monogenean parasites: Lessons from caenorhabditis elegans	JORGE RAMIREZ SALCEDO FRANCISCO NEPTALI MORALES SERNA Pimentel-Acosta C.A. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2020
4	Krüppel-Like Factor 10 participates in cervical cancer immunoediting through transcriptional regulation of Pregnancy-Specific Beta-1 Glycoproteins	JORGE RAMIREZ SALCEDO Daniel Marrero-Rodriguez Keiko Taniguchi-Ponciano et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2018
5	Salinity and high pH affect energy pathways and growth in Debaryomyces hansenii	NORMA SILVIA SANCHEZ SANCHEZ MARTHA EYDI RUSE CALAHORRA FUERTES JORGE RAMIREZ SALCEDO et al.	FUNGAL BIOLOGY	2018
6	Host response when perkinsus marinus infection intensities increase in the oyster crassostrea corteziensis	JORGE RAMIREZ SALCEDO Cristina Escobedo-Fregoso Ricardo Vazquez-Juarez	JOURNAL OF SHELLFISH RESEARCH	2017



JORGE RAMIREZ SALCEDO

7	llumina next generation sequencing data and expression microarrays data from retinoblastoma and medulloblastoma tissues	PAVEL ISA CARLOS FEDERICO ARIAS ORTIZ JORGE RAMIREZ SALCEDO et al.	Data in Brief	2016
8	KRUPPEL-LIKE FACTOR 10 COULD REGULATE IMMUNE RESPONSE GENES IN CERVICAL CANCER	JORGE RAMIREZ SALCEDO MarreroRodriguez, D. TaniguchiPonciano, K. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER	2015
9	Identification of putative ortholog gene blocks involved in gestant and lactating mammary gland development: A rodent cross-species microarray transcriptomics approach	Emmanuel Salazar SERGIO MANUEL ENCARNACION GUEVARA JORGE RAMIREZ SALCEDO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF GENOMICS	2013
10	Kinetics of the H ⁺ -ATPase from Dry and 5-Hours-Imbided Maize Embryos in Its Native, Solubilized, and Reconstituted Forms	SOBEIDA SANCHEZ NIETO MARIA CONSUELO ENRIQUEZ ARREDONDO FERNANDO GUZMAN CHAVEZ et al.	MOLECULAR PLANT	2011
11	An adenosine derivative compound, IFC305, reverses fibrosis and alters gene expression in a pre-established CCl4-induced rat cirrhosis	Julio Isael Perez Carreon Lidia Martinez Perez Maria Lilia Loredo et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	2010
12	The food entrainable oscillator studied by DNA microarrays: What is the liver doing during food anticipatory activity?	GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ EVA OLIVIA VAZQUEZ MARTINEZ JORGE RAMIREZ SALCEDO et al.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2005



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



JORGE RAMIREZ SALCEDO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JORGE RAMIREZ SALCEDO



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



JORGE RAMIREZ SALCEDO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

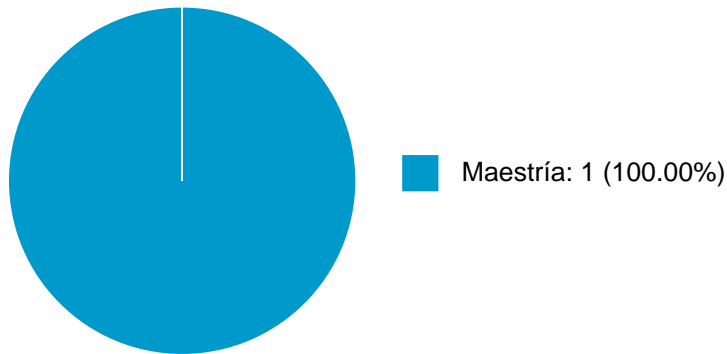
JORGE RAMIREZ SALCEDO



JORGE RAMIREZ SALCEDO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



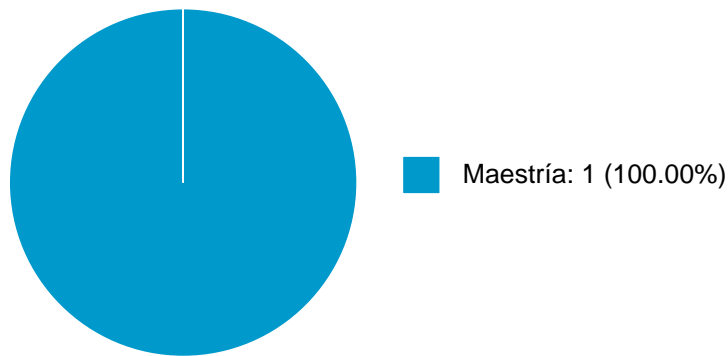
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación del transcriptoma diferencial de macrófagos humanos infectados con diferentes cepas de Brucella melitensis	Tesis de Maestría	JOSE LUIS PUENTE GARCIA,	JORGE RAMIREZ SALCEDO, ANTONIO VERDUGO RODRIGUEZ, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto de Biotecnología, Instituto de Fisiología Celular,	2021



JORGE RAMIREZ SALCEDO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA MICROARREGLOS DE DNA Y BIOINFORMATICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2019-2



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



JORGE RAMIREZ SALCEDO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JORGE RAMIREZ SALCEDO



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



JORGE RAMIREZ SALCEDO

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	DETECTOR DE MICROARREGLOS DE DNA POR DETERMINACION DE FLUORESCENCIA EN FORMATO MULTIPLE.	JORGE RAMIREZ SALCEDO, JOSE LUIS SANTILLAN TORRES, LORENA CHAVEZ GONZALEZ, et al.	PHYSICS	2017



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



JORGE RAMIREZ SALCEDO

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