



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GABRIELA ROSAS SALGADO

Datos Generales

Nombre: GABRIELA ROSAS SALGADO

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

Último:

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

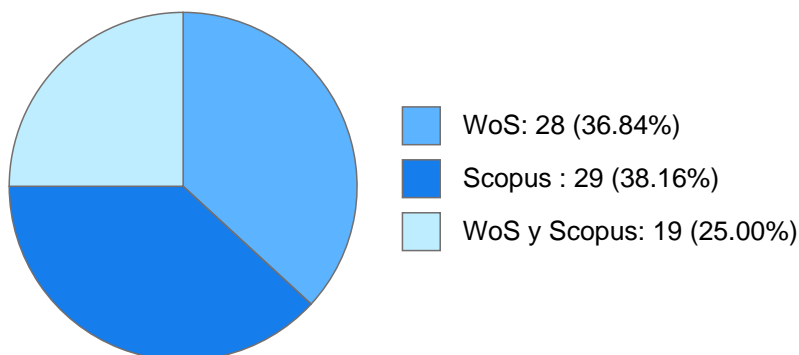
SNI II 2022 - 2023

SNI I 2010 - 2021

GABRIELA ROSAS SALGADO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Hydrogen generation performance of Al-20at%Ca alloy synthesized by mechanical alloying	JOSE LUIS LOPEZ MIRANDA GABRIELA ROSAS SALGADO A. G. Hernandez-Torres et al.	Aims Materials Science	2020
2	Cucumis sativus aqueous fraction inhibits angiotensin II-induced inflammation and oxidative stress in vitro	OMAR NOEL MEDINA CAMPOS JOSE PEDRAZA CHAVERRI ALICIA CASTILLO ALVAREZ et al.	Nutrients	2018
3	Transgenic papaya: a useful platform for oral vaccines	GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ RUTILIA MARISELA HERNANDEZ GONZALEZ ADA NELLY MARTINEZ VILLALOBOS et al.	Planta	2017
4	Biosynthesis of silver nanoparticles using a Tamarix gallica leaf extract and their antibacterial activity	RODRIGO ALONSO ESPARZA MUÑOZ GABRIELA ROSAS SALGADO Luis Lopez-Miranda, J. et al.	MATERIALS LETTERS	2016
5	Taenia solium: Development of an experimental model of porcine neurocysticercosis	AGNES ODILE MARIE FLEURY ARMANDO TREJO TORRES Humberto Cisneros et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2015
6	Transgenic plants: a 5-year update on oral antipathogen vaccine development	RUTILIA MARISELA HERNANDEZ GONZALEZ GABRIELA ROSAS SALGADO Jacquelynne Cervantes et al.	EXPERT REVIEW OF VACCINES	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIELA ROSAS SALGADO

7	Effective protection induced by three different versions of the porcine S3Pvac anticysticercosis vaccine against rabbit experimental <i>Taenia pisiformis</i> cysticercosis	Miguel Angel Betancourt Aline S. de Aluja EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE et al.	Vaccine	2012
8	Recombinant S3Pvac-phage anticysticercosis vaccine: Simultaneous protection against cysticercosis and hydatid disease in rural pigs	Julio Morales Aline S. de Aluja JOSE JUAN MARTINEZ MAYA et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2011
9	Characterization of S3Pvac anti-cysticercosis vaccine components: Implications for the development of an anti-cestodiasis vaccine	Dunia Rassy RAUL JOSE BOBES RUIZ GABRIELA ROSAS SALGADO et al.	PLOS ONE	2010
10	Taenia crassiceps cysticercosis: Variations in its parasite growth permissiveness that encounter with local immune features in BALB/c substrains	ROSA GABRIELA CASTAÑO MENESES MIRIAM DEL SOCORRO BERZUNZA CRUZ INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2009
11	Improvement of the synthetic tri-peptide vaccine (S3Pvac) against porcine <i>Taenia solium</i> cysticercosis in search of a more effective, inexpensive and manageable vaccine	EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE GABRIELA ROSAS SALGADO CARMEN LETICIA CRUZ REVILLA et al.	Vaccine	2007
12	A new highly effective anticysticercosis vaccine expressed in transgenic papaya	RUTILIA MARISELA HERNANDEZ GONZALEZ GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ FERNANDO LOPEZ CASILLAS et al.	Vaccine	2007
13	<i>Taenia solium</i> : Identification and preliminary characterization of a lipid binding protein with homology to the SEC14 catalytic domain	GABRIELA ROSAS SALGADO EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE Montero E. et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2007
14	Renewed hope for a vaccine against the intestinal adult <i>Taenia solium</i>	EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE GABRIELA ROSAS SALGADO CARMEN LETICIA CRUZ REVILLA et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2007
15	CD43 signals induce type one lineage commitment of human CD4+ T cells	GABRIELA ROSAS SALGADO YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Ramírez-Pliego O. et al.	BMC IMMUNOLOGY	2007
16	<i>Brucella</i> spp. lumazine synthase: a novel adjuvant and antigen delivery system to effectively induce oral immunity	GABRIELA ROSAS SALGADO GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	MICROBES AND INFECTION	2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIELA ROSAS SALGADO

17	Effective protection against experimental Taenia solium tapeworm infection in hamsters by primo-infection and by vaccination with recombinant or synthetic heterologous antigens	CARMEN LETICIA CRUZ REVILLA ANDREA ALEJANDRA TOLEDO ROJAS GABRIELA ROSAS SALGADO et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2006
18	Intrahepatic DNA vaccination: Unexpected increased resistance against murine cysticercosis induced by non-specific enhanced immunity	CARMEN LETICIA CRUZ REVILLA GABRIELA ROSAS SALGADO FERNANDO LOPEZ CASILLAS et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2006
19	A novel synthetic adjuvant effectively enhances the immunogenicity of the influenza vaccine	ARMANDO PEREZ TORRES GABRIELA ROSAS SALGADO GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ et al.	Vaccine	2006
20	Brucella spp. lumazine synthase: A novel antigen delivery system	EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE GABRIELA ROSAS SALGADO GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ et al.	Vaccine	2005
21	Erratum: Th1 and Th2 indices of the immune response in pigs vaccinated against Taenia solium cysticercosis suggest various host immune strategies against the parasite (Veterinary Immunology and Immunopathology (2003) 93 (81-90) PII: S0165-24	ADA NELLY MARTINEZ VILLALOBOS GABRIELA ROSAS SALGADO CARLOS LARRALDE RANGEL et al.	VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY	2005
22	Th1 and Th2 indices of the immune response in pigs vaccinated against Taenia solium cysticercosis suggest various host immune strategies against the parasite	ADA NELLY MARTINEZ VILLALOBOS GABRIELA ROSAS SALGADO CARLOS LARRALDE RANGEL et al.	VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY	2003
23	Protective immunity against <i>Taenia crassiceps</i> murine cysticercosis induced by DNA vaccination with a <i>Taenia saginata</i> tegument antigen	GABRIELA ROSAS SALGADO GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE et al.	MICROBES AND INFECTION	2002
24	Two epitopes shared by <i>Taenia crassiceps</i> and <i>Taenia solium</i> confer protection against murine <i>T. crassiceps</i> cysticercosis along with a prominent T1 response	ANDREA ALEJANDRA TOLEDO ROJAS GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ GABRIELA ROSAS SALGADO et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2001
25	Effect of oral zinc supplementation upon <i>Taenia crassiceps</i> murine cysticercosis	GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ ANA ESTHER AGUILAR CARDENAS RODOLFO PASTELIN PALACIOS et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2001



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIELA ROSAS SALGADO

26	Taenia crassiceps cysticercosis: Protective effect and immune response elicited by DNA immunization	CARMEN LETICIA CRUZ REVILLA GABRIELA ROSAS SALGADO GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2000
27	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
28	Taenia crassiceps cysticercosis: Humoral immune response and protection elicited by DNA immunization	GABRIELA ROSAS SALGADO CARMEN LETICIA CRUZ REVILLA GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	1998
29	Cysticercosis: Identification and cloning of protective recombinant antigens	KAREN MANUCHARYAN GABRIELA ROSAS SALGADO RUTILIA MARISELA HERNANDEZ GONZALEZ et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	1996



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GABRIELA ROSAS SALGADO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

GABRIELA ROSAS SALGADO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GABRIELA ROSAS SALGADO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

GABRIELA ROSAS SALGADO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GABRIELA ROSAS SALGADO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

GABRIELA ROSAS SALGADO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GABRIELA ROSAS SALGADO

DOCENCIA IMPARTIDA

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

GABRIELA ROSAS SALGADO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GABRIELA ROSAS SALGADO

PATENTES

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

GABRIELA ROSAS SALGADO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIELA ROSAS SALGADO

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