



YADIRA RUFINO GONZALEZ

Datos Generales

Nombre: YADIRA RUFINO GONZALEZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 33 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-04-2023

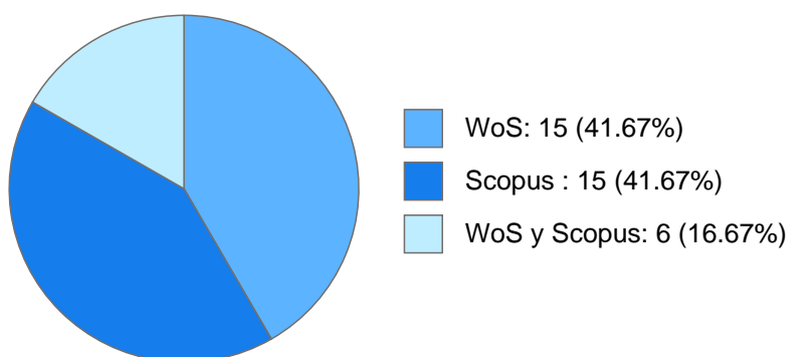
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel B (Licenciatura) 2018, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2018, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2013 - 2014, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2010, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2008, 4 horas asignadas

YADIRA RUFINO GONZALEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Nitazoxanide Inhibits the Bifunctional Enzyme GIG6PD::6PGL of Giardia lamblia: Biochemical and In Silico Characterization of a New Druggable Target	BEATRIZ HERNANDEZ OCHOA Daniel Ortega Cuellar ALEJANDRA ABIGAIL GONZALEZ VALDEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
2	Discovery of Benzopyrrolizidines as Promising Antigiardiasic Agents	EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ DAVIR GONZALEZ CALDERON MARTHA PONCE MACOTELA et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2022
3	Giardia lamblia G6PD::6PGL Fused Protein Inhibitors Decrease Trophozoite Viability: A New Alternative against Giardiasis	BEATRIZ HERNANDEZ OCHOA JUAN GABRIEL NAVARRETE VAZQUEZ YADIRA RUFINO GONZALEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
4	Pyridyl Methylsulfinyl Benzimidazole Derivatives as Promising Agents against Giardia lamblia and Trichomonas vaginalis	BEATRIZ HERNANDEZ OCHOA LUZ MARIA ROCHA RAMIREZ YADIRA RUFINO GONZALEZ et al.	Molecules	2022
5	Identification of the NADP(+) Structural Binding Site and Coenzyme Effect on the Fused G6PD::6PGL Protein from Giardia lamblia	ALEJANDRA ABIGAIL GONZALEZ VALDEZ BEATRIZ HERNANDEZ OCHOA NOEMI CARDENAS RODRIGUEZ et al.	Biomolecules	2020

YADIRA RUFINO GONZALEZ

6	Characterizing the Fused TvG6PD::6PGL Protein from the Protozoan <i>Trichomonas vaginalis</i> , and Effects of the NADP(+) Molecule on Enzyme Stability	BEATRIZ HERNANDEZ OCHOA ALEJANDRA ABIGAIL GONZALEZ VALDEZ NOEMI CARDENAS RODRIGUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2020
7	Antigiardiasic activity of Cu(II) coordination compounds: Redox imbalance and membrane damage after a short exposure time	YADIRA RUFINO GONZALEZ MARTHA PONCE MACOTELA JUAN CARLOS GARCIA RAMOS et al.	JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	2019
8	Hemolytic, anticancer and anti-giardial activity of <i>Palythoa caribaeorum</i> venom	ARIANA ZAVALA MORENO YADIRA RUFINO GONZALEZ MARTHA PONCE MACOTELA et al.	Journal of Venomous Animals and Toxins Including Tropical Diseases	2018
9	Biochemical characterization and structural modeling of fused glucose-6-phosphate dehydrogenase-phosphogluconolactonase from <i>Giardia lamblia</i>	ALEJANDRA ABIGAIL GONZALEZ VALDEZ AMERICA VANOYE CARLO YADIRA RUFINO GONZALEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2018
10	<i>Toxocara canis</i> : Analysis of the kinetics of antigen release and antibody production in an in vivo model for the detection of past or present infection	AARON RODRIGUEZ CABALLERO MARIO NOE MARTINEZ GORDILLO YADIRA RUFINO GONZALEZ et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2017
11	<i>Piqueria trinervia</i> as a source of metabolites against <i>Giardia intestinalis</i>	YADIRA RUFINO GONZALEZ MARTHA PONCE MACOTELA MANUEL JIMENEZ ESTRADA et al.	PHARMACEUTICAL BIOLOGY	2017
12	In vitro and in vivo cysticidal activity of extracts and isolated flavanone from the bark of <i>Prunus serotina</i> : A bio-guided study	MARTHA LYDIA MACIAS RUBALCAVA ILIANA ELVIRA GONZALEZ HERNANDEZ YADIRA RUFINO GONZALEZ et al.	ACTA TROPICA	2017
13	Novel giardicidal compounds bearing proton pump inhibitor scaffold proceeding through triosephosphate isomerase inactivation	JAIME MARCIAL QUINO MARTHA PONCE MACOTELA YADIRA RUFINO GONZALEZ et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2017
14	Disulfiram as a novel inactivator of <i>Giardia lamblia</i> triosephosphate isomerase with anti-giardial potential	YADIRA RUFINO GONZALEZ MARTHA PONCE MACOTELA MARIO NOE MARTINEZ GORDILLO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY-DRUGS AND DRUG RESISTANCE	2017



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



YADIRA RUFINO GONZALEZ

15	RNAi-mediated specific gene silencing as a tool for the discovery of new drug targets in giardia lamblia; evaluation using the NADH oxidase gene	YADIRA RUFINO GONZALEZ ALEJANDRA ABIGAIL GONZALEZ VALDEZ Marcial-Quino, Jaime et al.	GENES	2017
----	--	--	-------	------



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



YADIRA RUFINO GONZALEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

YADIRA RUFINO GONZALEZ



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



YADIRA RUFINO GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

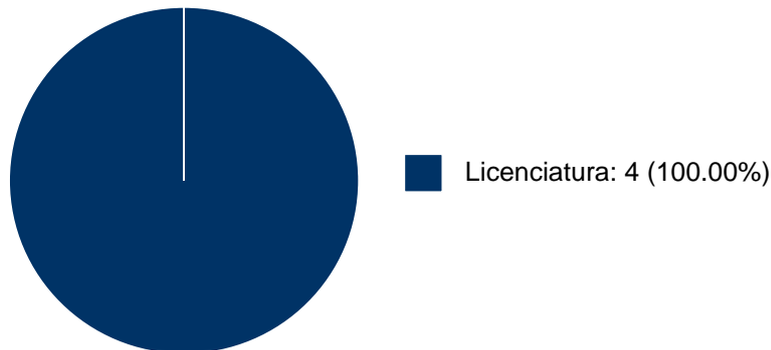
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

YADIRA RUFINO GONZALEZ

YADIRA RUFINO GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Actividad anti-giardiasica in vitro de los extractos etanólico y acuoso de Bromelia karatas L.	Tesis de Licenciatura	YADIRA RUFINO GONZALEZ,	Murillo Pérez, Santiago Antonio,	Facultad de Ciencias,	2020
2	Valoración in vitro de extractos metanólico, etanólico y acuoso de piqueria trinervia cav. durante el proceso de enquistamiento de Giardia intestinalis	Tesis de Licenciatura	YADIRA RUFINO GONZALEZ,	Núñez Ramírez, Ana Valeria,	Facultad de Ciencias,	2017
3	Actividad in vitro de piqueria trinervia cav. en trofozoítos de giardia intestinalis y trichomonas vaginalis	Tesis de Licenciatura	YADIRA RUFINO GONZALEZ,	Jiménez Fragoso, Candy Naftaly,	Facultad de Ciencias,	2014
4	Determinación de la actividad anti-giardiasica de plantas del noreste de Guanajuato	Tesis de Licenciatura	YADIRA RUFINO GONZALEZ,	Martínez Arvizu, Miroslavich,	Facultad de Ciencias,	2013



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



YADIRA RUFINO GONZALEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

YADIRA RUFINO GONZALEZ



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



YADIRA RUFINO GONZALEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

YADIRA RUFINO GONZALEZ



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



YADIRA RUFINO GONZALEZ

PATENTES

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

YADIRA RUFINO GONZALEZ

YADIRA RUFINO GONZALEZ

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	2008-2024
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