



ALBERTO GUEVARA FLORES

Datos Generales

Nombre: ALBERTO GUEVARA FLORES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 20 años

Nombramientos

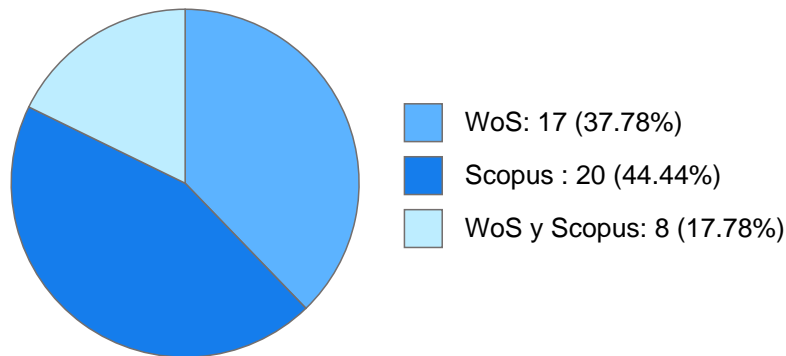
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-03-2023
Desde 01-03-2023 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2018 - 2023
SNI I 2012 - 2014
PRIDE C 2011 - 2022
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 - 2022, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016 - 2018, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2014 - 2016, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2010 - 2014, 4 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A Physiological Approach to Explore How Thioredoxin?Glutathione Reductase (TGR) and Peroxiredoxin (Prx) Eliminate H2O2 in Cysticerci of Taenia	ALBERTO GUEVARA FLORES GABRIELA NAVA BALDERAS JOSE DE JESUS MARTINEZ GONZALEZ et al.	Antioxidants	2024
2	Evolutionary Adaptations of Parasitic Flatworms to Different Oxygen Tensions	JOSE DE JESUS MARTINEZ GONZALEZ ALBERTO GUEVARA FLORES IRENE PATRICIA DEL ARENAL MENA	Antioxidants	2022
3	Evaluating the effect of curcumin on the metacestode of Taenia crassiceps	JOSE DE JESUS MARTINEZ GONZALEZ SANDRA LIZETH RIOS MORALES ALBERTO GUEVARA FLORES et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2022
4	Thiol antioxidant thioredoxin reductase: A prospective biochemical crossroads between anticancer and antiparasitic treatments of the modern era	ALBERTO GUEVARA FLORES JOSE DE JESUS MARTINEZ GONZALEZ Joardar N. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2020
5	Effect of curcuminoids and curcumin derivate products on thioredoxin-glutathione reductase from Taenia crassiceps cysticerci. Evidence suggesting a curcumin oxidation product as a suitable inhibitor	ALBERTO GUEVARA FLORES JOSE DE JESUS MARTINEZ GONZALEZ JUAN LUIS RENDON GOMEZ et al.	PLOS ONE	2019

6	Effect of curcuminoids and curcumin derivate products on thioredoxin-glutathione reductase from <i>Taenia crassiceps cysticerci</i> . Evidence suggesting a curcumin oxidation product as a suitable inhibitor (vol 14, e0220098, 2019)	ALBERTO GUEVARA FLORES JOSE DE JESUS MARTINEZ GONZALEZ ALVARO MIGUEL HERRERA JUAREZ et al.	PLOS ONE	2019
7	Insight into the Mechanistic Basis of the Hysteretic-Like Kinetic Behavior of Thioredoxin-Glutathione Reductase (TGR)	JUAN LUIS RENDON GOMEZ ALBERTO GUEVARA FLORES JOSE DE JESUS MARTINEZ GONZALEZ et al.	Enzyme Research	2018
8	The architecture of thiol antioxidant systems among invertebrate parasites	ALBERTO GUEVARA FLORES IRENE PATRICIA DEL ARENAL MENA De Jesús Martínez-González, J. et al.	Molecules	2017
9	Differential expression of disulfide reductase enzymes in a free-living platyhelminth (<i>Dugesia dorotocephala</i>)	ALBERTO GUEVARA FLORES JOSE DE JESUS MARTINEZ GONZALEZ IRENE PATRICIA DEL ARENAL MENA et al.	PLOS ONE	2017
10	Proteolytic activity of extracellular products from <i>Arthrobotrys musiformis</i> and their effect in vitro against <i>Haemonchus contortus</i> infective larvae	JUAN ANTONIO FIGUEROA CASTILLO RAUL ULLOA ARVIZU LUZ GISELA MARTINEZ GARCIA et al.	Veterinary Record Open	2015
11	Mitochondrial proteases act on STARD3 to activate progesterone synthesis in human syncytiotrophoblast	MARIA DE LAS MERCEDES ESPARZA PERUSQUIA SOFIA NAYELI OLVERA SANCHEZ OSCAR FLORES HERRERA et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS	2015
12	Purification and characterization of <i>Taenia crassiceps cysticerci</i> thioredoxin: Insight into thioredoxin-glutathione-reductase (TGR) substrate recognition	JOSE DE JESUS MARTINEZ GONZALEZ ALBERTO GUEVARA FLORES JUAN LUIS RENDON GOMEZ et al.	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2015
13	Auranofin-induced oxidative stress causes redistribution of the glutathione pool in <i>Taenia crassiceps cysticerci</i>	JOSE DE JESUS MARTINEZ GONZALEZ ALBERTO GUEVARA FLORES JUAN LUIS RENDON GOMEZ et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2015
14	Effect of auranofin, N-acetyl cysteine and buthionine sulfoximine on the glutathione status in <i>Taenia crassiceps cysticerci</i>	JOSE DE JESUS MARTINEZ GONZALEZ ALBERTO GUEVARA FLORES JUAN LUIS RENDON GOMEZ et al.	FEBS JOURNAL	2014
15	Hysteresis in thioredoxin-glutathione reductase (TGR) from the adult stage of the liver fluke <i>Fasciola hepatica</i>	ALBERTO GUEVARA FLORES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ JUAN LUIS RENDON GOMEZ	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2011



ALBERTO GUEVARA FLORES

16	In vitro killing action of auranofin on <i>Taenia crassiceps</i> metacestode (cysticerci) and inactivation of thioredoxin-glutathione reductase (TGR)	JOSE DE JESUS MARTINEZ GONZALEZ ALBERTO GUEVARA FLORES GEORGINA ALVAREZ FERNANDEZ et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2010
17	Mitochondrial thioredoxin-glutathione reductase from larval <i>Taenia crassiceps</i> (Cysticerci)	ALBERTO GUEVARA FLORES IRENE PATRICIA DEL ARENAL MENA GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ et al.	Journal of Parasitology Research	2010
18	Glucose 6-phosphate dehydrogenase from larval <i>Taenia crassiceps</i> (cysticerci): Purification and properties	JUAN LUIS RENDON GOMEZ IRENE PATRICIA DEL ARENAL MENA ALBERTO GUEVARA FLORES et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2008
19	5'-p-Fluorosulfonyl benzoyl adenosine inhibits an ecto-ATP-diphosphohydrolase in the tegument surface of <i>Taenia crassiceps</i> cysticerci	ALBERTO GUEVARA FLORES SOFIA NAYELI OLVERA SANCHEZ CUAUHTEMOC GOMEZ CONCHA et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2008
20	Purification, characterization and kinetic properties of the multifunctional thioredoxin-glutathione reductase from <i>Taenia crassiceps</i> metacestode (cysticerci)	JUAN LUIS RENDON GOMEZ IRENE PATRICIA DEL ARENAL MENA ALBERTO GUEVARA FLORES et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2004
21	<i>Taenia crassiceps</i> metacestodes have cytochrome oxidase aa3 but not cytochrome o functioning as terminal oxidase	ALBERTO GUEVARA FLORES JOSE EDGARDO ESCAMILLA MARVAN Patricia Del Arenal I. et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2001



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



ALBERTO GUEVARA FLORES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ALBERTO GUEVARA FLORES



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



ALBERTO GUEVARA FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ALBERTO GUEVARA FLORES



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



ALBERTO GUEVARA FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

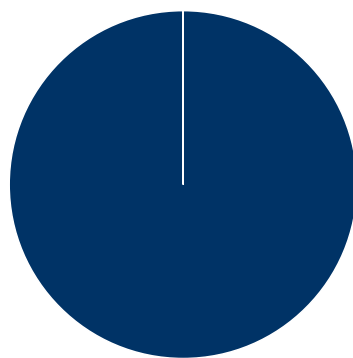
ALBERTO GUEVARA FLORES



ALBERTO GUEVARA FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 14 (100.00%)

Table with 6 columns: #, Nivel titulación, Asignatura, Entidad, Alumnos, Semestre. Contains 14 rows of teaching records.



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



ALBERTO GUEVARA FLORES

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ALBERTO GUEVARA FLORES



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



ALBERTO GUEVARA FLORES

PATENTES

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

ALBERTO GUEVARA FLORES



ALBERTO GUEVARA FLORES

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