



GLADYS MOLINA SALINAS

Datos Generales

Nombre: GLADYS MOLINA SALINAS

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 16-06-2023 hasta 31-07-2024

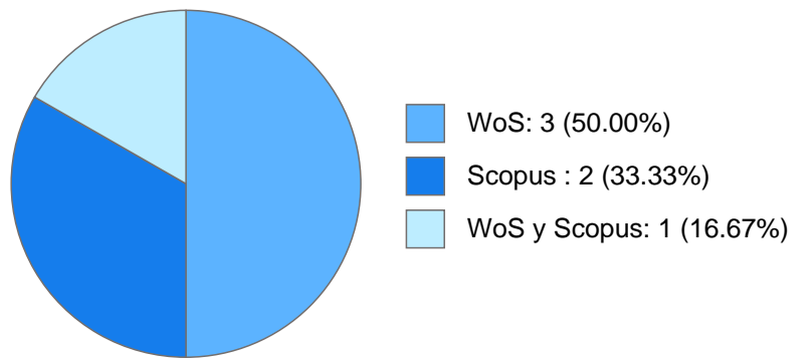
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

GLADYS MOLINA SALINAS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Interspecies pregnancy between <i>Ovis canadensis</i> mexicana and <i>Ovis aries</i> with reduced placental P450 _{scc} expression and intrauterine growth restriction	ERIKA ALEJANDRA CABRERA REYES GLADYS MOLINA SALINAS SOFIA NAYELI OLVERA SANCHEZ et al.	VETERINARIA MEXICO	2024
2	Prolactin-induced neuroprotection against excitotoxicity is mediated via PI3K/AKT and GSK3 β /NF- κ B in primary cultures of hippocampal neurons	GLADYS MOLINA SALINAS ELIZABETH LANGLEY MCCARRON MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	Peptides	2023
3	Prolactin reduces the kainic acid-induced increase in intracellular Ca ²⁺ concentration, leading to neuroprotection of hippocampal neurons	EDGAR FLORES SOTO GLADYS MOLINA SALINAS LUIS DANIEL MARTINEZ RAZO et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2023



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



GLADYS MOLINA SALINAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

GLADYS MOLINA SALINAS



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



GLADYS MOLINA SALINAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

GLADYS MOLINA SALINAS

GLADYS MOLINA SALINAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio de la expresión del mRNA del gene Ttren hipocampo de rata, inducido por la administración de prolactina	Tesis de Licenciatura	GLADYS MOLINA SALINAS,	MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES, Meza Vilchis, Claudia Mariana,	Facultad de Química,	2024



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



GLADYS MOLINA SALINAS

DOCENCIA IMPARTIDA

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

GLADYS MOLINA SALINAS



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



GLADYS MOLINA SALINAS

PATENTES

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

GLADYS MOLINA SALINAS

GLADYS MOLINA SALINAS

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