



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



LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS

Datos Generales

Nombre: LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años, 1 mes, 14 días

Nombramientos

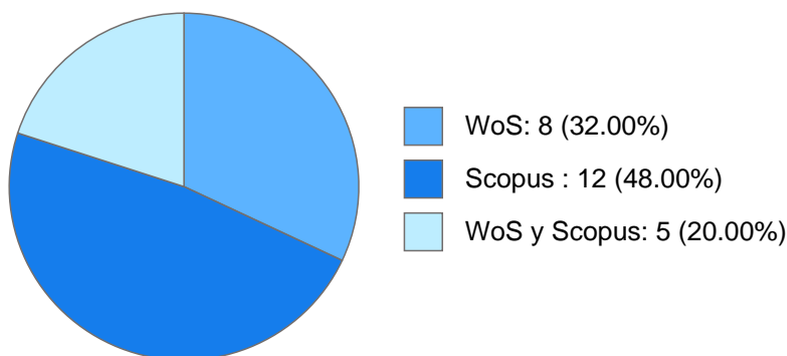
Último: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC No
Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-04-2014 hasta 28-02-2016

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2020 - 2023
SNI C 2017 - 2019
EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2016

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Effects of a Modern Kefir on Conditions Associated with Moderate Severe Spastic Quadriparesis Cerebral Palsy	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS Rodríguez-Hernández A.I. Salinas E. et al.	Microorganisms	2022
2	Impact of genetic polymorphisms related to innate immune response on respiratory syncytial virus infection in children	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS Hernández-Mercado A. Barrón-García C.B. et al.	Virus Genes	2022
3	Responses of Mast Cells to Pathogens: Beneficial and Detrimental Roles	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS MARIA EVA SALINAS CORTES Jiménez M. et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2021
4	Protective effect of glycomacropeptide on food allergy with gastrointestinal manifestations in a rat model through down-regulation of type 2 immune response	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS Reyes-Pavón D. Cervantes-García D. et al.	Nutrients	2020
5	Glycomacropeptide ameliorates indomethacin-induced enteropathy in rats by modifying intestinal inflammation and oxidative stress	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS MARIA EVA SALINAS CORTES Cervantes-García D. et al.	Molecules	2020
6	Glycomacropeptide Bioactivity and Health: A Review Highlighting Action Mechanisms and Signaling Pathways	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS Jiménez M. Salinas E.	Nutrients	2019



LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS

7	Overexpression of inflammatory-related and nitric oxide synthase genes in olfactory bulbs from frontal lobe epilepsy patients	OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS LUIZA LILIA ROCHA ARRIETA et al.	EPILEPSY RESEARCH	2018
8	Inhibition of Candida albicans cell growth and biofilm formation by a bioactive extract produced by soil Streptomyces strain GCAL-25	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS Escobedo-Chávez K.G. Evangelista-Martínez Z.	ARCH BIOL SCI	2018
9	Anticonvulsant Effect of Time-Restricted Feeding in a Pilocarpine-Induced Seizure Model: Metabolic and Epigenetic Implications	OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ MARIO VAZQUEZ GARCIA VICTOR MANUEL RODRIGUEZ MOLINA et al.	FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE	2016
10	Status epilepticus triggers early mitochondrial fusion in the rat hippocampus in a lithium-pilocarpine model	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA et al.	EPILEPSY RESEARCH	2016
11	Lipoprotein N-acyl transferase (LntI) is dispensable for protein O-mannosylation by Streptomyces coelicolor	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS CLARA INES ESPITIA PINZON GABRIELA GONZALEZ CERON et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2014
12	The O-mannosylation and production of recombinant APA (45/47 KDa) protein from Mycobacterium tuberculosis in Streptomyces lividans is affected by culture conditions in shake fla	Ramses A. Gamboa Suasnavart NORMA ADRIANA VALDEZ CRUZ LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS et al.	MICROBIAL CELL FACTORIES	2011



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



LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS



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



LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS

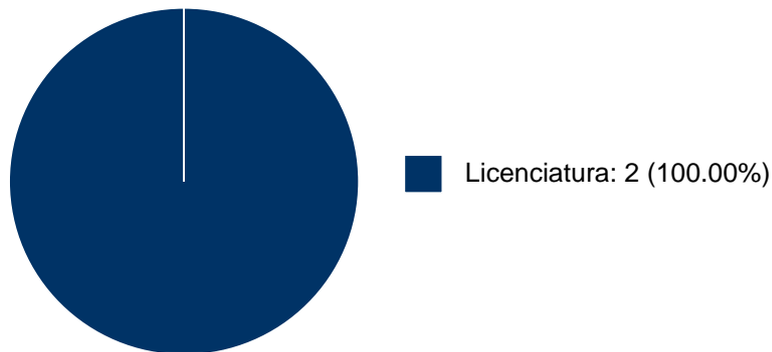
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



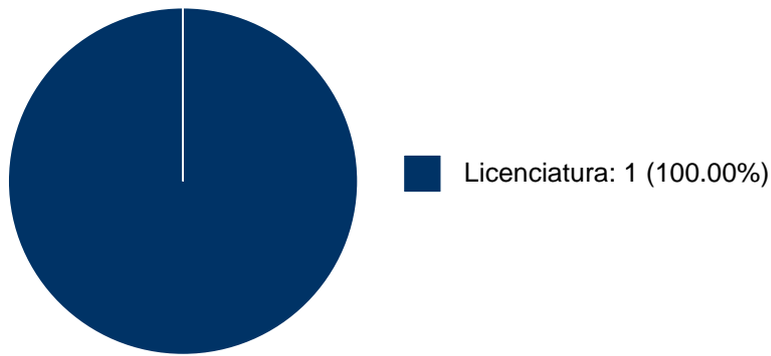
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis de la expresión de las proteínas de fisión mitocondrial (drp-1 y fis-1) en el daño hipocampal en un modelo murino de status epilepticus inducido con litio-pilocarpina	Tesis de Licenciatura	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS,	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN, Carrera Calvo, Dulce Gabriela,	Facultad de Medicina,	2015
2	Análisis de la participación de las proteínas de fusión mitocondrial en el daño hipocampal en un modelo murino de status epilepticus inducido con litio-pilocarpina	Tesis de Licenciatura	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS,	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN, Solis Navarrete, Jael,	Facultad de Medicina,	2015



LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	22	2011-2



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



LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS

TUTORIAS EN POSGRADO

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

LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS



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



LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS

PATENTES

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

LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS



LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS

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