



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



GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ

Datos Generales

Nombre: GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 46 años

Nombramientos

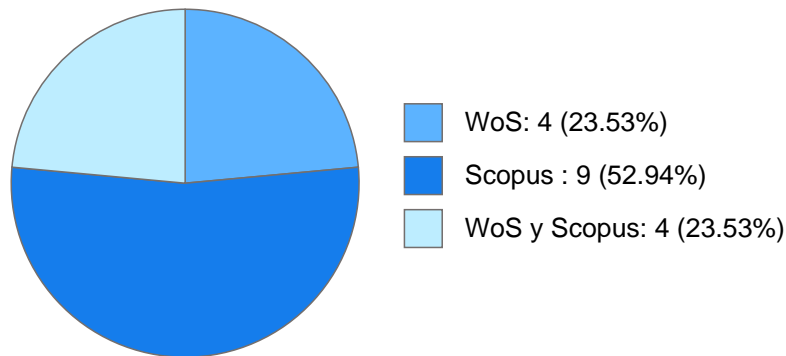
Vigente: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2013 - 2022
PRIDE B - 2013
PEPASIG Nivel A (art.36) 2018 - 2020, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2017 - 2018, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2008 - 2016, 4 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Ultrastructure of Fetal Mice Hepatocytes Exposed in Utero to Diazepam	MARIA CRISTINA MARQUEZ OROZCO GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ AMALIA MARQUEZ Y OROZCO	International Journal Of Morphology	2015
2	Morphological alterations in mouse placenta induced by diazepam	MARIA VERONICA GASCA RAMIREZ GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ AMALIA MARQUEZ Y OROZCO et al.	International Journal Of Morphology	2014
3	Correlation Between Function-Morphology of Effect of the Stress and Flunitrazepam Administered During Gestation in Adult Mouse Ovary	Ana Julia Aguirre Samudio GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ AMALIA MARQUEZ Y OROZCO et al.	International Journal Of Morphology	2010
4	Midazolam induced cerebral cortex changes in 30-day-old mice treated from 8 to 29 days of age	MARIA CRISTINA MARQUEZ OROZCO GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ AMALIA MARQUEZ Y OROZCO et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	2009
5	Midazolam administered to 8-day-old mouse pups for three weeks induces cerebellar cortex alterations	MARIA CRISTINA MARQUEZ OROZCO GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ AMALIA MARQUEZ Y OROZCO et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	2009
6	Motor response of 14-month-old female mice exposed to diazepam prenatally	MARIA CRISTINA MARQUEZ OROZCO AMALIA MARQUEZ Y OROZCO GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	2009



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



GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ

7	Exposure in utero to diazepam produces a permanent ultrastructural alteration in cerebral cortex of mouse	AMALIA MARQUEZ Y OROZCO GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ Márquez-Orozco M.C. et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1999
8	Fetal cerebral cortex histological changes induced by diazepam administered during gestation of mice	MARIA CRISTINA MARQUEZ OROZCO AMALIA MARQUEZ Y OROZCO GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1999
9	Persistent alterations in ossification in adult mice prenatally treated with diazepam	GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ MARIA CRISTINA MARQUEZ OROZCO AMALIA MARQUEZ Y OROZCO	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1998



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



GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ



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



GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ



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



GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

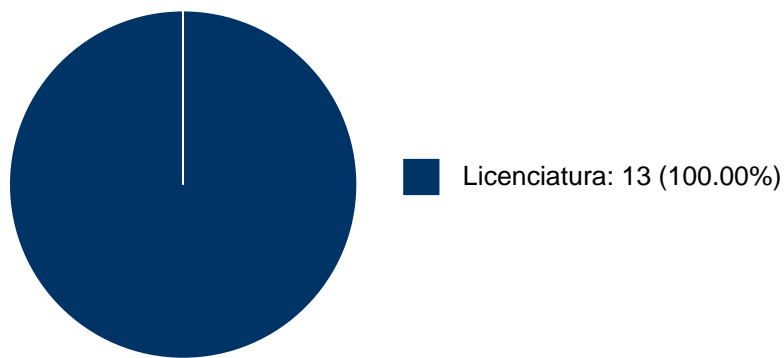
GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ



GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	EMBRIOLOGIA HUMANA	Facultad de Medicina	35	2020-0
2	Licenciatura	EMBRIOLOGIA HUMANA	Facultad de Medicina	39	2019-0
3	Licenciatura	EMBRIOLOGIA HUMANA	Facultad de Medicina	33	2018-0
4	Licenciatura	EMBRIOLOGIA HUMANA	Facultad de Medicina	35	2017-0
5	Licenciatura	EMBRIOLOGIA HUMANA	Facultad de Medicina	36	2016-0
6	Licenciatura	EMBRIOLOGIA HUMANA	Facultad de Medicina	40	2015-0
7	Licenciatura	EMBRIOLOGIA HUMANA	Facultad de Medicina	38	2014-0
8	Licenciatura	EMBRIOLOGIA HUMANA	Facultad de Medicina	40	2013-0
9	Licenciatura	EMBRIOLOGIA HUMANA	Facultad de Medicina	42	2012-0
10	Licenciatura	EMBRIOLOGIA HUMANA	Facultad de Medicina	38	2011-0
11	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Medicina	42	2010-0
12	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Medicina	38	2009-0
13	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Medicina	34	2008-0



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



GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ



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



GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ

PATENTES

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

GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ



GRACIELA DE LA FUENTE JUAREZ

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