



MARLEN VALDES FUENTES

Datos Generales

Nombre: MARLEN VALDES FUENTES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 15 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-05-2021
Desde 16-05-2021 PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-02-2024

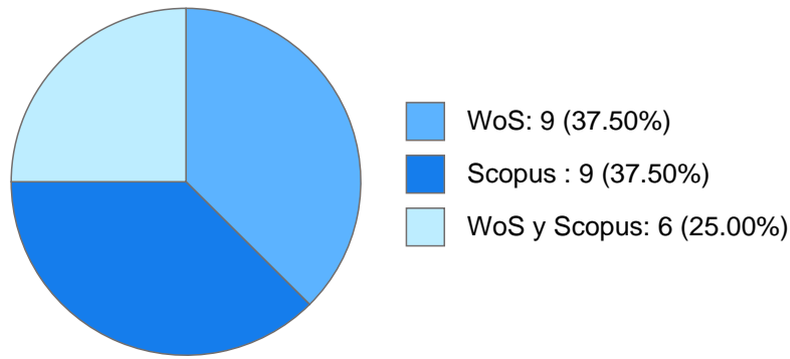
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2024 - VIGENTE
EQUIVALENCIA PRIDE B 2021 - 2024

MARLEN VALDES FUENTES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Changes in SOD and NF- κ B Levels in Substantia Nigra and the Intestine through Oxidative Stress Effects in a Wistar Rat Model of Ozone Pollution	SELVA LUCIA RIVAS ARANCIBIA ANA ERIKA RODRIGUEZ MARTINEZ MARLEN VALDES FUENTES et al.	Antioxidants	2024
2	Accumulation of Alpha-Synuclein and Increase in the Inflammatory Response in the <i>substantia nigra</i> , Jejunum, and Colon in a Model of O ₃ Pollution in Rats	MARLEN VALDES FUENTES ANA ERIKA RODRIGUEZ MARTINEZ SELVA LUCIA RIVAS ARANCIBIA	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
3	Ozone Environmental Pollution: Relationship between the Intestine and Neurodegenerative Diseases	SELVA LUCIA RIVAS ARANCIBIA Alfredo Miranda Martinez ANA ERIKA RODRIGUEZ MARTINEZ et al.	Antioxidants	2023
4	Chronic exposure to ozone induces cardiac antioxidant response and overexpression of either mitochondrial fision protein DRP1 and hipertrophyc-related proteins	NANCY PATRICIA GOMEZ CRISOSTOMO SELVA LUCIA RIVAS ARANCIBIA ANA ERIKA RODRIGUEZ MARTINEZ et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2022

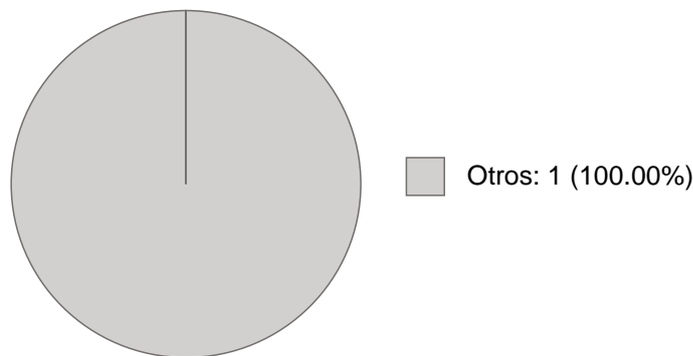
MARLEN VALDES FUENTES

5	Chronic exposure to ozone induces cardiac antioxidant response and overexpression of either mitochondrial fusion protein DRP1 and hypertrophy-related proteins (Mar, 10.1007/s10863-022-09937-4, 2022)	SELVA LUCIA RIVAS ARANCIBIA ANA ERIKA RODRIGUEZ MARTINEZ MARLEN VALDES FUENTES et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2022
6	Ozone Pollution, Oxidative Stress, Regulatory T Cells and Antioxidants	SELVA LUCIA RIVAS ARANCIBIA ANA ERIKA RODRIGUEZ MARTINEZ MARLEN VALDES FUENTES et al.	Antioxidants	2022
7	Oxidative Stress Caused by Ozone Exposure Induces Changes in P2X7 Receptors, Neuroinflammation, and Neurodegeneration in the Rat Hippocampus	ANA ERIKA RODRIGUEZ MARTINEZ MARLEN VALDES FUENTES NANCY PATRICIA GOMEZ CRISOSTOMO et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2021
8	Effect of daytime-restricted feeding in the daily variations of liver metabolism and blood transport of serotonin in rat	MARLEN VALDES FUENTES ANGELA GABRIELA VERA RIVERA DALIA LUZ DE ITA PEREZ et al.	Physiological Reports	2015
9	Molecular and biochemical modifications of liver glutamine synthetase elicited by daytime restricted feeding	EVA OLIVIA VAZQUEZ MARTINEZ DALIA LUZ DE ITA PEREZ MARLEN VALDES FUENTES et al.	LIVER INTERNATIONAL	2014

MARLEN VALDES FUENTES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Development of an electrocardiograph prototype for educational purposes	MARLEN VALDES FUENTES MAURICIO DIAZ MUÑOZ Misses M.A.O.	Conferenc e Paper	2019	9781728148403



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



MARLEN VALDES FUENTES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARLEN VALDES FUENTES



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



MARLEN VALDES FUENTES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

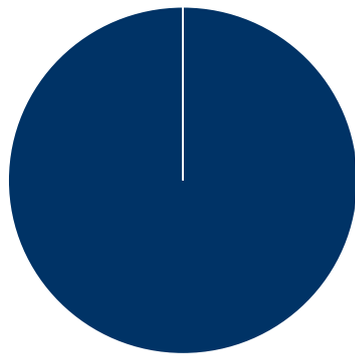
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

MARLEN VALDES FUENTES

MARLEN VALDES FUENTES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 32 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2024-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2024-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	21	2023-2
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2023-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	27	2022-2
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	21	2022-1
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	11	2021-2
8	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2021-1
9	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	11	2020-2
10	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2020-1
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	10	2019-2
12	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	14	2019-1
13	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2018-2
14	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2018-1
15	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2017-2
16	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	16	2017-1
17	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2016-2
18	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2016-1
19	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2015-2
20	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2015-1
21	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2014-2
22	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	15	2014-1
23	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2013-1
24	Licenciatura	FISIOLOGIA ANIMAL	Facultad de Ciencias	6	2012-2



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



MARLEN VALDES FUENTES

25	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2012-2
26	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2012-1
27	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2011-2
28	Licenciatura	FISIOLOGIA ANIMAL	Facultad de Ciencias	8	2011-2
29	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2011-1
30	Licenciatura	FISIOLOGIA ANIMAL	Facultad de Ciencias	12	2010-2
31	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2010-2
32	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2010-1



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



MARLEN VALDES FUENTES

PATENTES

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

MARLEN VALDES FUENTES

MARLEN VALDES FUENTES

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