



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



MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS

Datos Generales

Nombre: MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 41 años

Nombramientos

Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 16-01-2019 hasta 30-11-2022

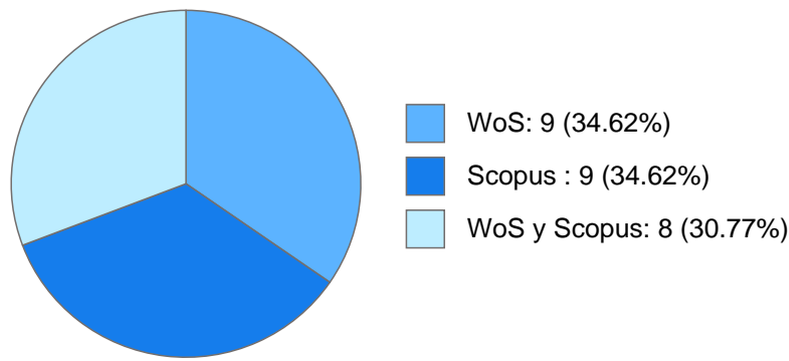
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2022
PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2016

MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Population responses and fatty acid profiles of <i>Brachionus calyciflorus</i> (Rotifera) in relation to different thermal regimes	JOSE LUIS GAMA FLORES MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2020
2	Demographic responses of Cladocerans (Cladocera) in relation to different concentrations of humic substances	JOSE LUIS GAMA FLORES MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA et al.	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART A-TOXIC/HAZARDOUS SUBSTANCES & ENVIRONMENTAL ENGINEERING	2019
3	Four Transgenerational Demographic Performance of <i>Moina macrocopa</i> Exposed to Chronic Levels of Cadmium	JOSE LUIS GAMA FLORES MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA et al.	Dose-Response	2017
4	Anatomical and histochemical bark changes due to growth of <i>Tillandsia recurvata</i> (ball moss)	SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS et al.	Botanical Sciences	2016

MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS

5	Temperature and age affect the life history characteristics and fatty acid profiles of <i>Moina macrocopa</i> (Cladocera)	JOSE LUIS GAMA FLORES MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2015
6	Combined effects of temperature (level and oscillation) and cadmium concentration on the demography of <i>Brachionus calyciflorus</i> (Rotifera)	JOSE LUIS GAMA FLORES MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA et al.	INTERNATIONAL REVIEW OF HYDROBIOLOGY	2014
7	Effects of allelochemicals released by vertebrates (fish, salamander and tadpole) on <i>Moina macrocopa</i> (Cladocera)	JOSE LUIS GAMA FLORES MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA et al.	ALLELOPATHY JOURNAL	2013
8	Effects of predator (<i>Asplanchna</i>) type and density on morphometric responses of <i>Brachionus calyciflorus</i> (Rotifera)	JOSE LUIS GAMA FLORES MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA et al.	ALLELOPATHY JOURNAL	2011
9	Somatic and population growth responses of <i>Ceriodaphnia dubia</i> and <i>Daphnia pulex</i> (Cladocera) to changes in food (<i>Chlorella vulgaris</i>) level and temperature	JOSE LUIS GAMA FLORES MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA et al.	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY	2011

MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 2 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Líquenes del centro de México	JOSE LUIS GAMA FLORES MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS IRENE FRUTIS MOLINA	Libro Completo	2014	9786070251597
2	Micología Básica	MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS IRENE FRUTIS MOLINA	Libro Completo	2008	9786070201622



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



MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

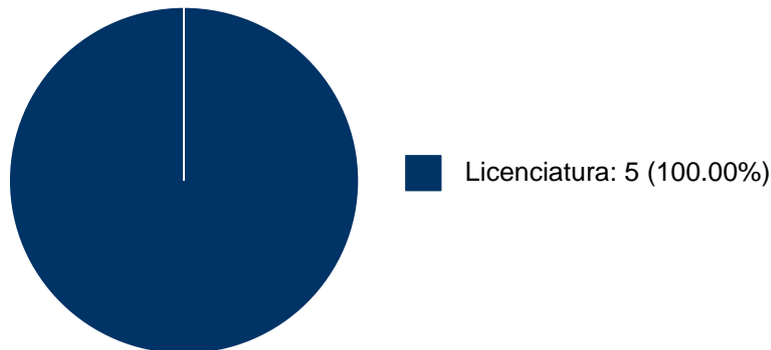
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS

MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Sucesión y función enzimática de la comunidad de microhongos, en un ciclo anual, en cisternas de Tillandsia deppeana (Bromeliaceae) en condiciones de invernadero	Tesis de Licenciatura	MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS,	Rodríguez Valencia, Dulce Yadira,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
2	Evaluación de los atributos comunitarios y poblacionales del bosque de pino-encino ubicado en la localidad de Chichicaxtla, Municipio de Aquixtla, Puebla	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS GAMA FLORES,	MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS, MARIA PATRICIA JACQUEZ RIOS, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
3	Propagación in-vitro de tillandsia caput-medusae e. morren., y su multiplicación mediante diferentes concentraciones del regulador bap	Tesis de Licenciatura	MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS,	Millán Castañeda, Jonas,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015

MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS

4	La diversidad de hongos microscópicos y su caracterización funcional, en tanques de tillandsia (bromeliaceae) en un bosque de niebla	Tesis de Licenciatura	MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS,	Fragoso Medina, Mayra del Carmen,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
5	Biología de Tillandsia recurvata L. (Bromeliaceae) y su importancia en aplicaciones prácticas y ecologías	Tesis de Licenciatura	MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS,	Paez Gerardo, Luis Enrique,		2005

MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS

13	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2018-1
14	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	46	2017-1
15	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2017-1
16	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	43	2017-1
17	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	43	2017-1
18	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	43	2015-2
19	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2014-2
20	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	45	2014-2
21	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2013-2
22	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2013-2
23	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2012-2
24	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2012-2
25	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2011-2
26	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	29	2011-2
27	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2010-2
28	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2010-2
29	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2009-2
30	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2009-2
31	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2008-2
32	Licenciatura	DIVERSIDAD VEGETAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2008-2



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



MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS

PATENTES

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

MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS

MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS

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	2008-2024
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