



MONICA SALMERON ESTRADA

Datos Generales

Nombre: MONICA SALMERON ESTRADA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-12-2010
Desde 16-12-2010 PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-01-2009

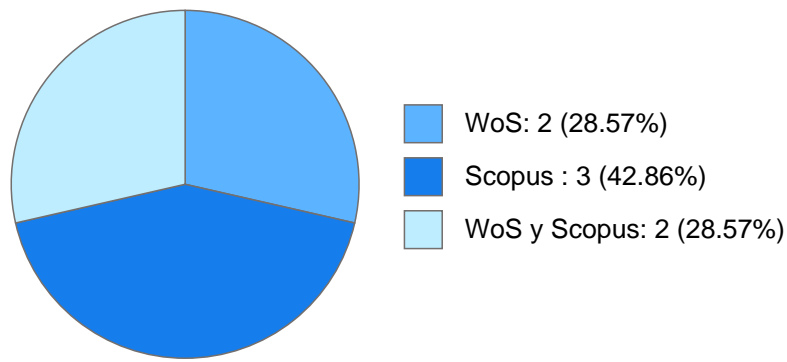
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2018 - 2024
PRIDE C 2012 - 2017
PRIDE B - 2012

MONICA SALMERON ESTRADA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Cu ²⁺ -dependent hydrolysis of O-hexyl 2,5-dichlorophenyl phosphoramidate by reptile sera	FERNANDO IVAN FLORES PEREZ MONICA SALMERON ESTRADA Ramírez-González L. et al.	CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS	2023
2	Preliminary study of the effects of external qi in the body weight of two black iguanas <i>Ctenosaura pectinata</i>	MONICA SALMERON ESTRADA Álvarez C. Velázquez I. et al.	International Journal of Veterinary Science	2018
3	Molecular epidemiology and genetic diversity of <i>Entamoeba</i> species in a chelonian collection	Gabriela Garcia Fernando Ramos Rodrigo Gutierrez Perez et al.	JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY	2014



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



MONICA SALMERON ESTRADA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MONICA SALMERON ESTRADA



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



MONICA SALMERON ESTRADA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

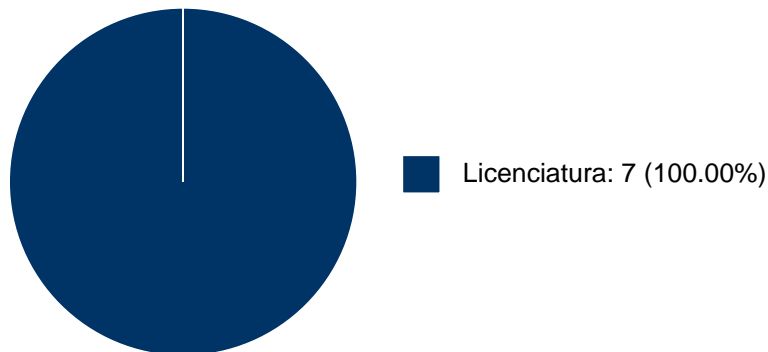
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MONICA SALMERON ESTRADA

MONICA SALMERON ESTRADA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación del efecto de tres diferentes dietas sobre parámetros sanguíneos de la boa (boa constrictor)	Tesis de Licenciatura	CARLOS GUTIERREZ OLVERA,	MONICA SALMERON ESTRADA, Fernández Moreno, Cynthia,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2015
2	Extracción y aplicación de aceite esencial de Thymus vulgaris (tomillo), en el manejo médico rutinario de lesiones bacterianas en reptiles del herpetario de la Facultad de Ciencias, UNAM	Tesis de Licenciatura	ROBERTO ARNULFO CERVANTES OLIVARES,	MONICA SALMERON ESTRADA, ENEDINA SILVA CABRERA, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2010
3	Estudio comparativo de la ecología básica de los lacertilios : Barisia imbricata, Sceloporus microlepidotus y S. Spinosus en Xochitla Parque Ecológico, Tepetzotlán, Estado de México	Tesis de Licenciatura	MONICA SALMERON ESTRADA,	Ramírez Díaz, Marlene Cristina,	Facultad de Ciencias,	2009

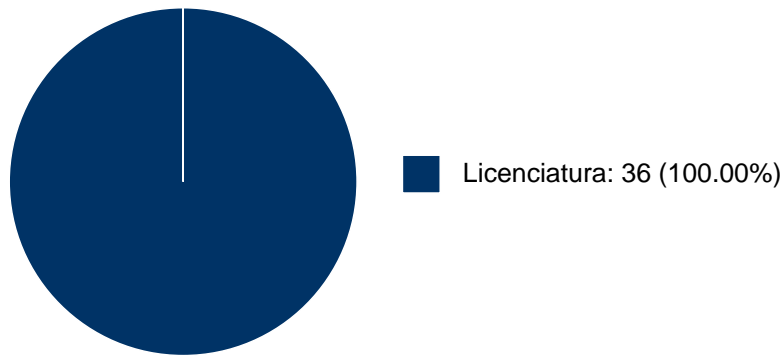
MONICA SALMERON ESTRADA

4	Estudio comparativo de la carga parasitaria y hábitos alimentarios de cuatro especies de lagartijas simpátricas de la comunidad de Monte Alegre, Ajusco, México	Tesis de Licenciatura	MONICA SALMERON ESTRADA,	Pacheco Coronel, Noe,	2006
5	Estudio ecológico preliminar de la población del escorpión verde <i>Abronia graminea</i> (Sauria: Anguillidae) en Puerto del Aire, Veracruz	Tesis de Licenciatura	MONICA SALMERON ESTRADA,	Díaz Velasco, Belem,	2005
6	Presencia de huevos de nematodos gastrointestinales en ofidios del herpetario de la Facultad de Ciencias de la UNAM mediante exámenes coproparasitológicos	Tesis de Licenciatura	IRENE CRUZ MENDOZA,	MONICA SALMERON ESTRADA, Oropeza Hernandez, Patricia,	1996
7	Detección de <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>curizonae</i> como microbiota de serpientes en cautiverio mediante métodos microbiológicos convencionales e hibridación de ADN utilizando como sonda el gen <i>ompC</i> de <i>Salmonella enterica</i>	Tesis de Licenciatura	ROSA ELENA MIRANDA MORALES,	ALFREDO SAHAGUN RUIZ, MONICA SALMERON ESTRADA, et al.	1996

MONICA SALMERON ESTRADA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	10	2025-2
2	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	13	2025-1
3	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	11	2024-2
4	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	10	2024-1
5	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	8	2023-2
6	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	10	2023-1
7	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	10	2022-2
8	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	9	2022-1
9	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	6	2021-2
10	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	3	2021-1
11	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	12	2020-2
12	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	8	2020-1
13	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	9	2019-2
14	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	10	2019-1
15	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	10	2018-2
16	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	8	2018-1
17	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	9	2017-2
18	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	8	2017-1
19	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	10	2016-2
20	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	11	2016-1
21	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	9	2015-2
22	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	9	2015-1
23	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	10	2014-2
24	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	10	2014-1



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



MONICA SALMERON ESTRADA

25	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	10	2013-2
26	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	9	2013-1
27	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	9	2012-2
28	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	9	2012-1
29	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	10	2011-2
30	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	14	2011-1
31	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	13	2010-2
32	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	13	2010-1
33	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	13	2009-2
34	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	14	2009-1
35	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	14	2008-2
36	Licenciatura	MANEJO D ANFIBIOS REPTLES CAUTIVER.	Facultad de Ciencias	14	2008-1



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



MONICA SALMERON ESTRADA

PATENTES

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

MONICA SALMERON ESTRADA

MONICA SALMERON ESTRADA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024