



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



ELVIRA ESTRADA FLORES

Datos Generales

Nombre: ELVIRA ESTRADA FLORES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 1 año, 1 mes, 29 días

Nombramientos

Último: JUBILADO DOCENTE No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2009 hasta 28-02-2009

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2008, 6 horas asignadas



ELVIRA ESTRADA FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Histology of rat placentas treated with methylhydrazine Ro 4-6467.	ELVIRA ESTRADA FLORES Yáñez Mendoza C.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1990



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



ELVIRA ESTRADA FLORES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ELVIRA ESTRADA FLORES



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



ELVIRA ESTRADA FLORES

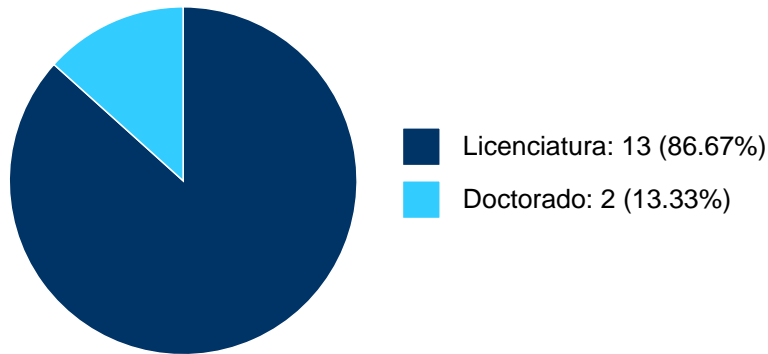
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ELVIRA ESTRADA FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio histológico comparado de la placenta de cinco especies de mamíferos	Tesis de Doctorado	ELVIRA ESTRADA FLORES,	Uribe Aranzabal, María del Carmen,		1994
2	Ciclo gonadico a nivel histológico en hembras de <i>Chirostoma estor copandaro</i> (pescado blanco) en el Lago de Patzcuaro Michoacan	Tesis de Licenciatura	ELVIRA ESTRADA FLORES,	Peralta Carranco, Cayetano Luis,		1991
3	Desarrollo embrionario, placentación y su relación con el cuerpo luteo y la atresia folicular en <i>Sceloporus mucronatus</i> y <i>Sceloporus grammicus</i> (Sauria : Iguanidae)	Tesis de Doctorado	ELVIRA ESTRADA FLORES,	Villagrán Santa Cruz, Maricela,		1989
4	Contribución al conocimiento de la ecología y ciclo reproductor de la lagartija vivípara <i>sceloporus mucronatus</i>	Tesis de Licenciatura	GUSTAVO CASAS ANDREU,	ELVIRA ESTRADA FLORES, Méndez de la Cruz, Fausto R.,		1983



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



ELVIRA ESTRADA FLORES

5	Estudio histológico del ovario en el pez <i>Lermichthys</i>	Tesis de Licenciatura	ELVIRA ESTRADA FLORES,	Gonzalez Lozano, Ma. Cristina,	1982
6	Acción del Ro4-6467 en hígado y riñón de ratas tratadas experimentalmente con dosis terapéutica	Tesis de Licenciatura	ELVIRA ESTRADA FLORES,	Carrasco Gonzalez, Silvia Isabel,	1980
7	Estudio histológico de la placenta de rata tratada experimentalmente con natolán	Tesis de Licenciatura	ELVIRA ESTRADA FLORES,	Yanez Mendoza, María del Consuelo,	1980
8	Efectos causados con 14 mg/ Kg de Ro 4-64 67/ 1, durante la gestación de la rata	Tesis de Licenciatura	ELVIRA ESTRADA FLORES,	Velez Ongay, Silvia,	1975
9	Estudio del oído de <i>Amblystoma Mexicanum</i> (<i>Siredon Laermensis</i>) inducido con triiodo L Tiroxina	Tesis de Licenciatura	ELVIRA ESTRADA FLORES,	Uribe Aranzabal, María del Carmen,	1974
10	Efectos de esterilidad causados por el Ro 4-6467, en la primera generación de ratas	Tesis de Licenciatura	ELVIRA ESTRADA FLORES,	Torres García, Ma. del Pilar,	1973
11	El estudio de la absorción y fijación del ⁹⁰ Sr. ⁹⁰ y de diferentes órganos de ratones blancos con una dieta carente de calcio	Tesis de Licenciatura	ELVIRA ESTRADA FLORES,	Aguilar Morales, Marcela Esperanza,	1971
12	Acción teratogénica de un medicamento citostático Ro.4-6467, administrado por vía intravenosa	Tesis de Licenciatura	ELVIRA ESTRADA FLORES,	Cervantes Vidal, José Luis,	1970
13	Efectos teratogénicos del Ro 4-6467 administrado por vía oral	Tesis de Licenciatura	ELVIRA ESTRADA FLORES,	Gonzalez Vega, Humberto,	1970



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



ELVIRA ESTRADA FLORES

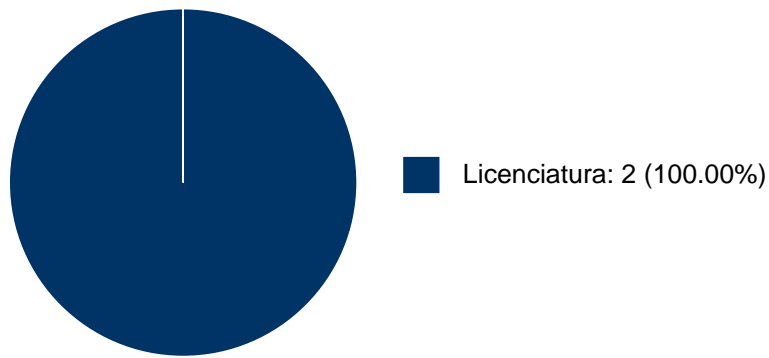
14	Alteraciones producidas por un derivado de metilhidracina administrado por vía subcutánea durante la gestación	Tesis de Licenciatura	ELVIRA ESTRADA FLORES,	Riva y Ferrando, Asuncion,	1970
15	Identificación de ácido ribonucleico en pancreas de embrión pollo por técnicas histoquímicas	Tesis de Licenciatura	ELVIRA ESTRADA FLORES,	Martinez Dorado, Alicia,	1969



ELVIRA ESTRADA FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	HISTOLOGIA ANIMAL	Facultad de Ciencias	14	2008-2
2	Licenciatura	HISTOLOGIA ANIMAL	Facultad de Ciencias	10	2008-1



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



ELVIRA ESTRADA FLORES

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ELVIRA ESTRADA FLORES



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



ELVIRA ESTRADA FLORES

PATENTES

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

ELVIRA ESTRADA FLORES



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



ELVIRA ESTRADA FLORES

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