



FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA

Datos Generales

Nombre: FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 14 años

Nombramientos

Último: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO B TC No
Definitivo
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 30-11-2012

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2012

FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The beach sickness. Lantana camara poisoning of cattle	FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA Aline S. de Aluja Roberto Sanz	VETERINARIA MEXICO	2020
2	Seasonal silvopastoral system with sheep in pine-oak forest: effects on soil and vegetation	DOLORES NOEMI AVILA RAMIREZ FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA JORGE ALBERTO ESCUTIA SANCHEZ et al.	AGROFORESTRY SYSTEMS	2019



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



FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA



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



FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

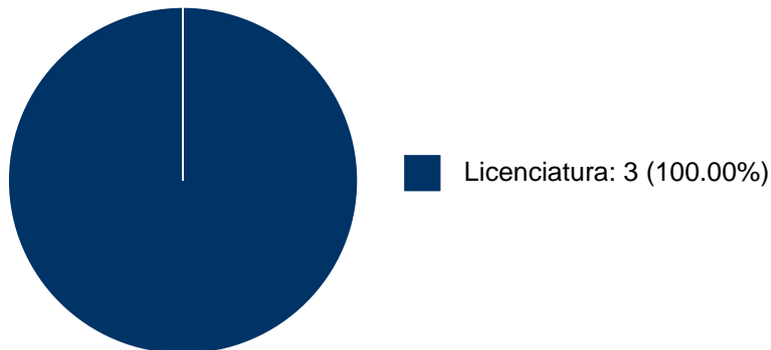
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA

FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

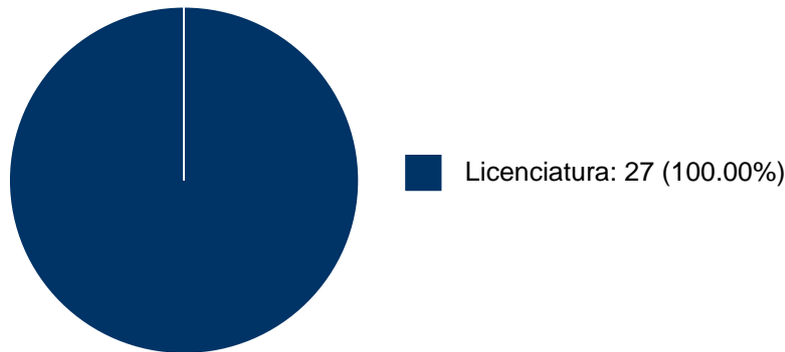


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Biorrepelentes como detractores de descortezamiento arbóreo, su eficacia con caprinos	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA,	Pérez Laguna, Juan Jesús,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2010
2	Comportamiento en pastoreo y características nutricias de especies consumidas por ovinos y caprinos en bosque de encino	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO ALEJANDRO CASTREJON PINEDA,	FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA, Pineda Sanchez, Minelia,		2007
3	Produccion agrosilvopastoril	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA,	Silvestre Jimenez, Paula Judith,		2007

FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	PRACTICA DE MEDICINA ZOOTEC.CAPRIN.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	8	2013-1
2	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2013-1
3	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2012-2
4	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2012-2
5	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2012-1
6	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2012-1
7	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2011-2
8	Licenciatura	PRODUCCION Y APROVECHAMIENTO FORRAJ	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2011-1
9	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2011-1
10	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2010-2
11	Licenciatura	PRODUCCION Y APROVECHAMIENTO FORRAJ	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	10	2010-2
12	Licenciatura	PRODUCCION Y APROVECHAMIENTO FORRAJ	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	9	2010-1

FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA

13	Licenciatura	PRODUCCION Y APROVECHAMIENTO FORRAJ	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2010-1
14	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2010-1
15	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2010-1
16	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2009-2
17	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2009-2
18	Licenciatura	PRODUCCION Y APROVECHAMIENTO FORRAJ	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	12	2009-2
19	Licenciatura	PRODUCCION Y APROVECHAMIENTO FORRAJ	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	12	2009-1
20	Licenciatura	PRODUCCION Y APROVECHAMIENTO FORRAJ	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2009-1
21	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2009-1
22	Licenciatura	PRODUCCION Y APROVECHAMIENTO FORRAJ	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2008-2
23	Licenciatura	PRODUCCION Y APROVECHAMIENTO FORRAJ	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	8	2008-2
24	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2008-2
25	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.PRODUC.APROV.FORRA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2008-1
26	Licenciatura	PRODUCCION Y APROVECHAMIENTO FORRAJ	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2008-1
27	Licenciatura	MANEJO DE FORRAJES	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	10	2008-1



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



FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA

PATENTES

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

FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA

FRANCISCO ESPINOSA AVIÑA

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