



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



HECTOR VILLASEÑOR GAONA

Datos Generales

Nombre: HECTOR VILLASEÑOR GAONA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 27 años

Nombramientos

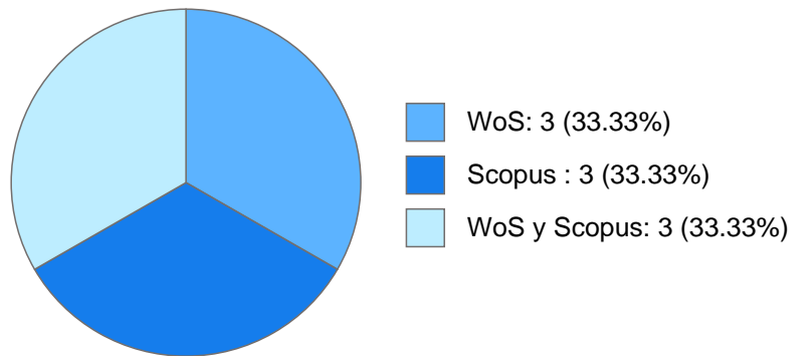
Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Desde 01-11-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel A (art.36) 2022, 14 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (art.36) 2020 - 2022, 7 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (art.36) 2020, 14 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (art.36) 2018 - 2019, 7 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2008 - 2018, 7 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Immunological evaluation of captive green sea turtle (<i>Chelonia mydas</i>) with ulcerative dermatitis	ANDRES ROMERO ROJAS ERIK GONZALEZ BALLESTEROS HECTOR VILLASEÑOR GAONA et al.	JOURNAL OF ZOO AND WILDLIFE MEDICINE	2013
2	Differential expression of estrogen receptor alpha gene in the ampullae and isthmus regions of the rabbit oviduct during early pregnancy	Noemi Baranda Avila M. Enrique Cardoso Rangel MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	2010
3	Variation in distribution of interstitial and epithelial lymphocytes in female uterine tubes of rabbit during early stages of pregnancy	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE HECTOR VILLASEÑOR GAONA MARIO PEREZ MARTINEZ	Técnica Pecuaria En México	2008



HECTOR VILLASEÑOR GAONA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 2 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Biología Tisular Veterinaria:	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE JORGE HERNANDEZ ESPINOSA RAUL OCADIZ TAPIA et al.	Libro Completo	2021	9786073047715
2	Biología Tisular	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE JORGE HERNANDEZ ESPINOSA MARIO PEREZ MARTINEZ et al.	Libro Completo	2017	9786070298547



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



HECTOR VILLASEÑOR GAONA

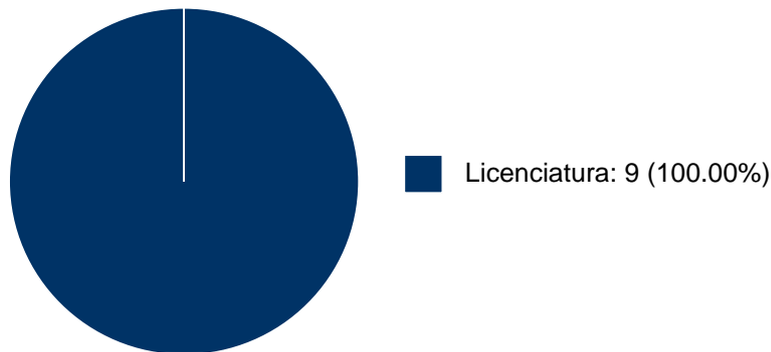
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

HECTOR VILLASEÑOR GAONA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Reprogramación nuclear in vivo y rejuvenecimiento del organismo : perspectivas y retos en medicina veterinaria de perros y gatos (estudio recapitulativo)	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	HECTOR VILLASEÑOR GAONA, Díaz González, Benjamín José de Jesús,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2022
2	Fundamentos biológicos de células troncales pluripotentes inducidas (IPS) y sus perspectivas de aplicación en medicina veterinaria de pequeñas especies : estudio recapitulativo	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	HECTOR VILLASEÑOR GAONA, Limón Cruz, Brenda Odet,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2021
3	Identificación inmunohistoquímica de un marcador de pluripotencialidad (SOX-2) propio de células troncales/progenitoras endometriales en el útero de la perra (Canis familiaris) de diferentes edades	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	HECTOR VILLASEÑOR GAONA, Anzaldua Torres, Nydia Carolina,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2018



HECTOR VILLASEÑOR GAONA

4	Variaciones en la migración de linfocitos en el endometrio de conejas tratadas con diversos compuestos reguladores de la fertilidad	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES, HECTOR VILLASEÑOR GAONA, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2017
5	Determinación de la persistencia del timo en perros de edad adulta	Tesis de Licenciatura	ALBERTO FOUILLOUX MORALES,	HECTOR VILLASEÑOR GAONA, Estrada Cervantes, Erik,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2017
6	Variación en la distribución de linfocitos intraepiteliales y de la lámina propia en tubas uterinas de cerdas nulíparas tratadas con diversas dosis de gonadotropinas no hipofisarias (eCG y hCG)	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	MIGUEL ANGEL CORNEJO CORTES, HECTOR VILLASEÑOR GAONA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2017
7	Cuantificación de linfocitos y neutrófilos en epiplón de perros (canis familiaris), sometidos a resección intestinal y anastomosis termino-terminal por cuerpo extraño	Tesis de Licenciatura	ALBERTO FOUILLOUX MORALES,	HECTOR VILLASEÑOR GAONA, López Colmenares, Yahzeel,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2014
8	Cuantificación de células cebadas (mastocitos) en epiplón de perros (Canis familiaris) sometidos a resección intestinal y anastomosis término-terminal por cuerpo extraño	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	HECTOR VILLASEÑOR GAONA, Ramírez Pérez, Ricardo Ulises,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2010



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



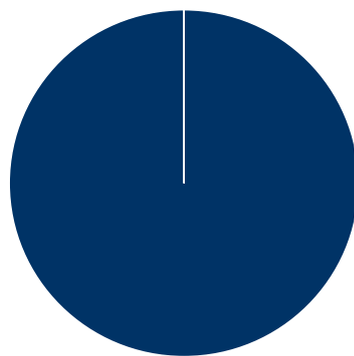
HECTOR VILLASEÑOR GAONA

9	Estudio inmunohistoquímico de los receptores a estrógenos en el oviducto de la coneja durante los primeros días de la gestación	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES, HECTOR VILLASEÑOR GAONA, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2009
---	--	--------------------------	---------------------------------	--	---	------



DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 37 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2023-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2023-2
3	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2023-1
4	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2023-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	34	2022-2
6	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	25	2022-2
7	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2022-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2022-1
9	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	45	2021-2
10	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	56	2021-1
11	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	56	2021-1
12	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2020-1



HECTOR VILLASEÑOR GAONA

13	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2020-1
14	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2019-2
15	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2019-1
16	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	54	2018-2
17	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2018-1
18	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2017-2
19	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2017-1
20	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2016-2
21	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2016-1
22	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2015-2
23	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	54	2015-1
24	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	52	2014-2
25	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2014-1
26	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	50	2013-2
27	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	56	2013-1
28	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	46	2012-2
29	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	56	2012-1
30	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	48	2011-2
31	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	54	2011-1
32	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	52	2010-2
33	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2010-1



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



HECTOR VILLASEÑOR GAONA

34	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2009-2
35	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	52	2009-1
36	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2008-2
37	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	51	2008-1



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



HECTOR VILLASEÑOR GAONA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

HECTOR VILLASEÑOR GAONA



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



HECTOR VILLASEÑOR GAONA

PATENTES

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

HECTOR VILLASEÑOR GAONA



HECTOR VILLASEÑOR GAONA

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