



SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

Datos Generales

Nombre: SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 41 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Desde 01-02-2022

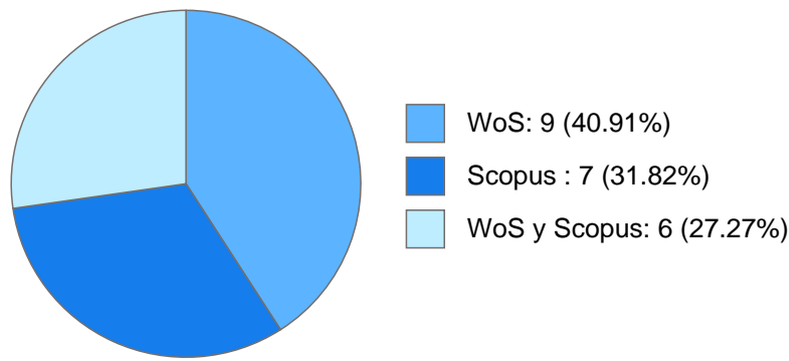
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2016 - 2018
SNI I 2012 - 2014
SNI I 2009 - 2010
PRIDE C - 2024

SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Differential Expression/Regulation of Progesterone Receptor in Reproductive Tissues (Ovary and Uterus) Induced by Human Chorionic Gonadotropin and Equine Chorionic Gonadotropin Treatments in Sows	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE MIGUEL ANGEL CORNEJO CORTES MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA	2025
2	The endometrium as a source of mesenchymal stem cells in domestic animals and possible applications in veterinary medicine	ANA GABRIELA SERRATO LOPEZ SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE Montesinos Montesinos, Juan J.	VETERINARIA MEXICO	2017
3	Histological and histochemical characteristics of the small intestine in offspring of loggerhead turtle (Caretta caretta)	RODRIGO ONTIVEROS TLACHI SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE Fernando Alberto Munoz Teneria	VETERINARIA MEXICO	2014
4	Negative effect of glycerol on the peri-nuclear theca of boar sperm	M. A. Arenas SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE MARIA ELENA TRUJILLO ORTEGA et al.	REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	2011
5	Progesterone receptor immunoreactivity differs in the uterus of pseudopregnant and medroxyprogesterone acetate-treated rabbits	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ IGNACIO CAMACHO ARROYO et al.	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	2010

SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

6	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
7	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
8	Regional differences in expression of progesterone receptor in oviduct and uterus of rabbit during early pregnancy	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE IGNACIO CAMACHO ARROYO MARIO PEREZ MARTINEZ et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2007
9	Histomorphological changes in the oviduct epithelium of the rabbit during early pregnancy	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE IGNACIO CAMACHO ARROYO MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES	ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA	2002

SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 4 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Embriología Veterinaria	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE OSCAR GUTIERREZ PEREZ MARIA DE LOURDES JUAREZ MOSQUEDA et al.	Libro Completo	2023 6	978607308354
2	Morfofisiología, abordaje clínico y patología del aparato reproductor en animales domésticos	ELIZABETH MORALES SALINAS SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE ALBERTO FOUILLOUX MORALES et al.	Libro Completo	2023	9786073083782
3	Biología Tisular Veterinaria:	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE JORGE HERNANDEZ ESPINOSA RAUL OCADIZ TAPIA et al.	Libro Completo	2021	9786073047715
4	Biología Tisular	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE JORGE HERNANDEZ ESPINOSA MARIO PEREZ MARTINEZ et al.	Libro Completo	2017	9786070298547

SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

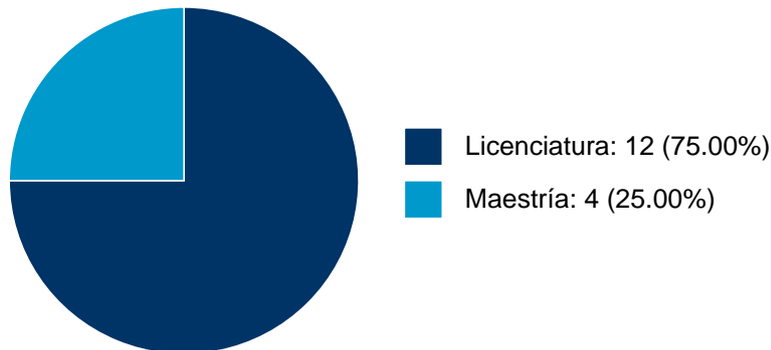


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Caracterización histomorfológica y análisis inmunohistoquímico de células con marcadores de pluripotencia en órganos del tracto reproductor de perras de diferentes edades.	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022

SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Transferencia mitocondrial de células troncales mesenquimales y su posible aplicación en medicina regenerativa veterinaria : estudio de revisión	Tesis de Licenciatura	HECTOR VILLASEÑOR GAONA,	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE, Silva Lemus, Ximena,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2024
2	Efecto de la adición del factor de crecimiento y diferenciación 9 (GDF9) y proteína morfogenética ósea 15 (BMP15) durante la maduración de ovocitos equinos	Tesis de Maestría	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	Ruiz Gálvez, Karla Vanessa,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2023
3	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

SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

4	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
5	Cambios histomorfológicos y del receptor a progesterona inducidos por gonadotropinas exógenas en el ovario y útero de cerdas	Tesis de Maestría	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	Cruz León, Oswaldo,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2019
6	Determinación inmunohistoquímica de células CD44+ en el endometrio de las conejas prepúberes y adultas	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	Barragán Mayet, Kevin Fernando,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2018
7	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, Anzaldúa Torres, Nydia Carolina,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2018
8	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

SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

9	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
10	Modelo alternativo para el estudio del varicocele empleando nitroprusiato y sus efectos sobre las células de sertoli	Tesis de Maestría	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	OSCAR GUTIERREZ PEREZ, ROSA MARIA VIGUERAS VILLASEÑOR, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2015
11	Evaluación morfológica de células pluripotenciales mesenquimales de equino en un polímero biodegradable	Tesis de Maestría	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	JOSE CLEMENTE IBARRA PONCE DE LEON, MARIA MASRI DABA, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2011
12	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
13	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

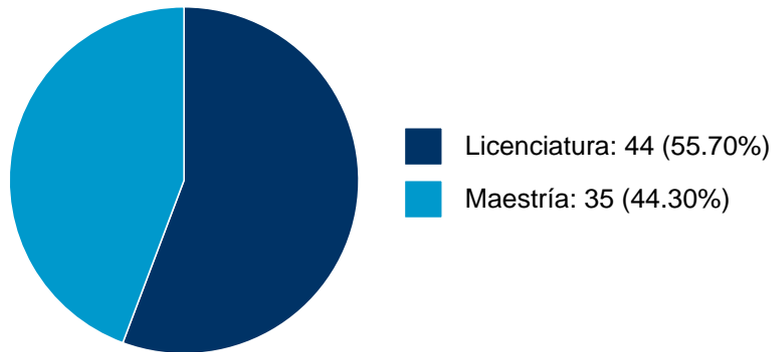
SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

14	Efecto de distintas concentraciones de glicerol sobre la integridad de la teca perinuclear del espermatozoide de cerdo	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	ROBERTO MARTINEZ RODRIGUEZ, MARIA ELENA TRUJILLO ORTEGA, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2008
15	Migración linfocitaria en ovarios de conejas (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) durante la gestación temprana y pseudogestación inducida con hCG	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	MARIO AQUILINO PEREZ MARTINEZ, Villa Gonzalez, Joel,		2002
16	Evaluación histológica del útero de chinchillas puberes (<i>Eryomys laniger</i>) implantadas con zeranol	Tesis de Licenciatura	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE,	Figueroa Aragon, Samuel,		1998

SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2024-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2024-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2024-2
4	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2024-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	47	2024-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2024-1
7	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2024-1
8	Maestría	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA CELULAR FUNDAMENTOS DE CÉLULAS TRONCALES, INGENIERÍA TISULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2024-1
9	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA BIOLOGÍA MOLECULAR I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	7	2024-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2023-2

SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2023-2
12	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	56	2023-2
13	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2023-2
14	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	54	2023-1
15	Maestría	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA CELULAR FUNDAMENTOS DE CÉLULAS TRONCALES, INGENIERÍA TISULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2023-1
16	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA BIOLOGÍA MOLECULAR I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2023-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2023-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2022-2
19	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2022-2
20	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2022-2
21	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2022-1
22	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	6	2022-1
23	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	59	2021-2
24	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	59	2021-2
25	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	56	2021-1
26	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA BIOLOGIA MOLECULAR I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	8	2021-1
27	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2020-1
28	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA BIOLOGIA MOLECULAR I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	7	2020-1
29	Maestría	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA CELULAR FUNDAMENTOS DE CELULAS TRONCALES, INGENIERIA TISULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2019-2

SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

30	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2019-2
31	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2019-2
32	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2019-2
33	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2019-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2019-1
35	Maestría	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA CELULAR FUNDAMENTOS DE CELULAS TRONCALES, INGENIERIA TISULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2019-1
36	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA BIOLOGIA MOLECULAR I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	6	2019-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2018-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2018-1
39	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	59	2017-2
40	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	59	2017-2
41	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2017-1
42	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA-291600	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2017-1
43	Maestría	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA CELULAR-395262	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2017-1
44	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2016-2
45	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2016-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-1
48	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2016-1
49	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2016-1

SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2015-2
51	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2015-2
52	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2015-2
53	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2015-1
54	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	6	2015-1
55	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	59	2014-2
56	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2014-2
57	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	12	2014-1
58	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	54	2014-1
59	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	59	2013-2
60	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	59	2013-2
61	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	56	2013-1
62	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	17	2013-1
63	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	53	2012-2
64	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2012-2
65	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2012-1
66	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	54	2012-1
67	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2010-2
68	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	56	2010-1
69	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2010-1
70	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	14	2010-1

SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

71	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2009-2
72	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	52	2009-2
73	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2009-2
74	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	52	2009-1
75	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2009-1
76	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2008-2
77	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	49	2008-2
78	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	25	2008-2
79	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	51	2008-1



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



SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

PATENTES

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

SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE

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