



JUANA ALBA LUIS DIAZ

Datos Generales

Nombre: JUANA ALBA LUIS DIAZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 34 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 16-04-2019

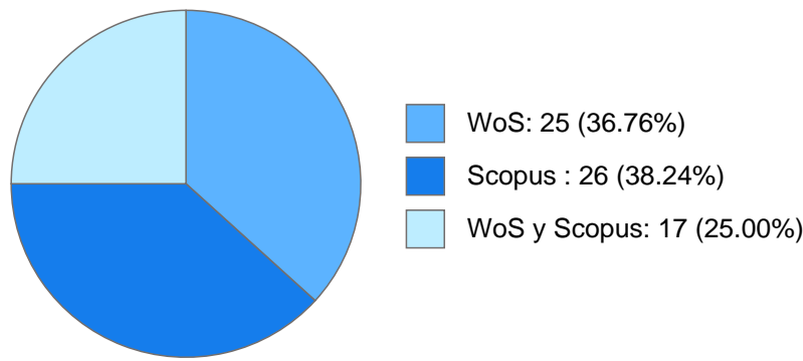
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2009 - VIGENTE
PRIDE C - 2024

JUANA ALBA LUIS DIAZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Neural activation associated with maternal and aversive interactions with pups in the Mongolian gerbil (<i>Meriones unguiculatus</i>)	LUIS OSCAR ROMERO MORALES BRENDA MAGALY GARCIA SAUCEDO MARTIN MARTINEZ TORRES et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2023
2	Territorial aggression by dwarf hamster females (<i>Phodopus campbelli</i>): A hormonal approach	JOSE ARIEL OLVERA RAMOS MARIO CARDENAS LEON JUANA ALBA LUIS DIAZ	AGGRESSIVE BEHAVIOR	2021
3	Paternal and infanticidal behavior in the Mongolian gerbil (<i>Meriones unguiculatus</i>): An approach to neuroendocrine regulation	LUIS OSCAR ROMERO MORALES MARTIN MARTINEZ TORRES RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2021
4	Testosterone dependent territorial aggression is modulated by cohabitation with a female in male Mongolian gerbils (<i>Meriones unguiculatus</i>)	MARIO CARDENAS LEON LUIS OSCAR ROMERO MORALES MARTIN MARTINEZ TORRES et al.	HORMONES AND BEHAVIOR	2020
5	Estradiol and estrogen receptor alpha in the mPOA and MeA in dwarf hamster (<i>Phodopus campbelli</i>) fathers	LUIS OSCAR ROMERO MORALES MARIO CARDENAS LEON MARTIN MARTINEZ TORRES et al.	HORMONES AND BEHAVIOR	2020
6	Paternal behavior in the Mongolian gerbil, and its regulation by social factors, T, ER alpha, and AR	ANA LILIA MARTINEZ BRAVO ROSA MARIA VIGUERAS VILLASEÑOR JUANA ALBA LUIS DIAZ et al.	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	2019

JUANA ALBA LUIS DIAZ

7	Electroejaculation and semen evaluation of the viviparous lizard <i>Sceloporus torquatus</i> (Squamata: Phrynosomatidae)	MARTIN MARTINEZ TORRES CARMEN ALVAREZ RODRIGUEZ JUANA ALBA LUIS DIAZ et al.	ZOO BIOLOGY	2019
8	A non-invasive method for semen collection and evaluation in small and median size lizards	MARTIN MARTINEZ TORRES URIEL ANGEL SANCHEZ RIVERA NORMA BERENICE CRUZ CANO et al.	REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	2019
9	An increase in estradiol facilitates the onset of paternal behavior in the dwarf hamster (<i>Phodopus campbelli</i>)	LUIS OSCAR ROMERO MORALES MARTIN MARTINEZ TORRES AGUSTIN CARMONA CASTRO et al.	HORMONES AND BEHAVIOR	2018
10	Neuronal activation associated with paternal and aversive interactions toward pups in the Mongolian gerbils (<i>Meriones unguiculatus</i>)	MARIO CARDENAS LEON MARTIN MARTINEZ TORRES AGUSTIN CARMONA CASTRO et al.	HORMONES AND BEHAVIOR	2018
11	Testosterone induces paternal behavior in sexually inexperienced males of <i>neotomodon alstoni</i> (Rodentia: Muridae)	JUANA ALBA LUIS DIAZ MARTIN MARTINEZ TORRES AGUSTIN CARMONA CASTRO et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2017
12	Paternal behavior in the Mongolian gerbil (<i>Meriones unguiculatus</i>): Estrogenic and androgenic regulation	ANA MARIA MARTINEZ VAZQUEZ Guillermo Ramos MARTIN MARTINEZ TORRES et al.	HORMONES AND BEHAVIOR	2015
13	Hemipenes in females of the mexican viviparous lizard <i>Barisia imbricata</i> (Squamata: Anguidae): An example of heterochrony in sexual development	MARTIN MARTINEZ TORRES BEATRIZ RUBIO MORALES Jose Juan PinaAmado et al.	EVOLUTION & DEVELOPMENT	2015
14	Water balance and flow rate discharge on a receiving water body: Application to the B-XII Irrigation District in Spain	JUANA ALBA LUIS DIAZ Moyano M.C. Tornos L.	JOURNAL OF HYDROLOGY	2015
15	Does the conceptus of the viviparous lizard <i>Barisia imbricata imbricata</i> participates in the regulation of progesterone production and the control of luteolysis?	MARTIN MARTINEZ TORRES MARTHA OFELIA SALCEDO ALVAREZ CARMEN ALVAREZ RODRIGUEZ et al.	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	2014
16	Testosterone replacement induced paternal behaviour in the Mexican volcano mouse <i>Neotomodon alstoni</i> (Rodentia Muridae)	JUANA ALBA LUIS DIAZ C. Cadena J. Reyes et al.	ETHOLOGY ECOLOGY & EVOLUTION	2012
17	Effects of luteectomy in early pregnancy on the maintenance of gestation and plasma progesterone concentrations in the viviparous temperate lizard <i>Barisia imbricata imbricata</i>	MARTIN MARTINEZ TORRES MARTA ELENA HERNANDEZ CABALLERO JUANA ALBA LUIS DIAZ et al.	REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOG Y	2010

JUANA ALBA LUIS DIAZ

18	Neither testosterone levels nor aggression decrease when the male Mongolian gerbil (<i>Meriones unguiculatus</i>) displays paternal behavior	JUANA ALBA LUIS DIAZ Vazquez-Gaytan Barbara MARTIN MARTINEZ TORRES et al.	HORMONES AND BEHAVIOR	2010
19	Paternal behavior and testosterone plasma levels in the Volcano Mouse <i>Neotomodon alstoni</i> (Rodentia: Muridae)	JUANA ALBA LUIS DIAZ Lorena Ramirez AGUSTIN CARMONA CASTRO et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2009
20	Effect of <i>Larrea tridentata</i> (creosote bush) on cholesterol gallstones and bile secretion in hamsters	SILVIA ARTEAGA HERNANDEZ AGUSTIN CARMONA CASTRO JUANA ALBA LUIS DIAZ et al.	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY	2005
21	Male influence on maternal behavior and offspring of captive volcano mice (<i>Neotomodon alstoni</i>) from Mexico	JUANA ALBA LUIS DIAZ FERNANDO ALFREDO CERVANTES REZA RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ et al.	JOURNAL OF MAMMALOGY	2004
22	Luteal development and progesterone levels during pregnancy of the viviparous temperate lizard <i>Barisia imbricata imbricata</i> (Reptilia: Anguidae)	MARTIN MARTINEZ TORRES CARMEN ALVAREZ RODRIGUEZ JUANA ALBA LUIS DIAZ et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY	2003
23	Parental behavior of the volcano mouse, <i>Neotomodon alstoni</i> (Rodentia: Muridae), in captivity	JUANA ALBA LUIS DIAZ AGUSTIN CARMONA CASTRO JOSE DE JESUS DELGADO SOLIS et al.	JOURNAL OF MAMMALOGY	2000
24	Aggressive behavior of the male volcano mouse <i>Neotomodon alstoni</i> (Rodentia: Cricetidae) [Comportamiento agresivo del macho del ratón de los volcanes <i>Neotomodon alstoni</i> (Rodentia: Cricetidae).]	HUGO DELGADO GRANADOS JUANA ALBA LUIS DIAZ AGUSTIN CARMONA CASTRO et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	1996
25	The biology of the volcano mouse (<i>N. a. alstoni</i>). XXI. Reproductive capacity of wild females in 15 successive matings [Estudios sobre la biología del ratón de los volcanes (<i>N. a. alstoni</i>). XXI. Capacidad reproductora de hembras silvestres]	JUANA ALBA LUIS DIAZ Granados H.	Archivos De Investigación Médica	1990
26	Studies on the biology of the volcano mouse (<i>Neotomodon alstoni</i>). XI. Comparative study on the reproduction of wild females in the laboratory mated during 1 and 2 estrous cycles [Estudios sobre la biología del ratón de los volcanes (<i>N.a. a</i>	HUGO DELGADO GRANADOS JUANA ALBA LUIS DIAZ	Archivos De Investigación Médica	1987

JUANA ALBA LUIS DIAZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

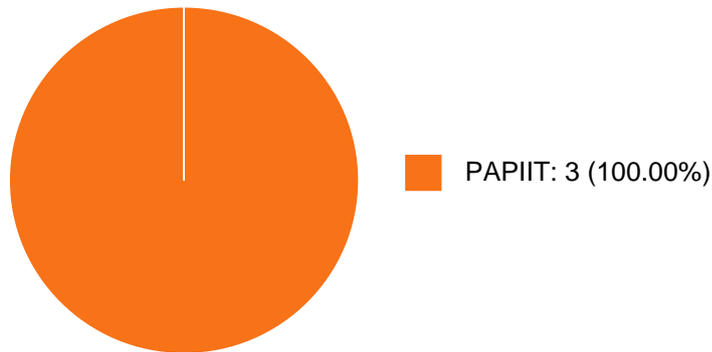


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Parental behaviour	JUANA ALBA LUIS DIAZ LUIS OSCAR ROMERO MORALES	Capítulo de un Libro	2022	9781000603231

JUANA ALBA LUIS DIAZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

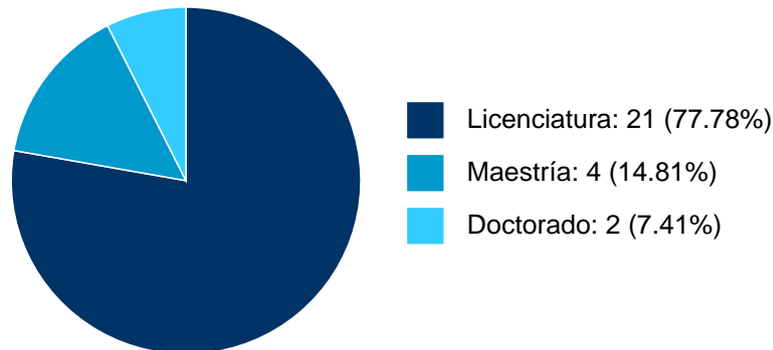


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Factores sociales y cambios neuroendocrinos asociados a el inicio de la conducta paterna en el gerbo de mongolia (Meriones unguiculatus)	JUANA ALBA LUIS DIAZ	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2018
2	Regulación de la conducta paterna en el gerbo de Mongolia (Meriones unguiculatus): presencia de ERa y AR en áreas neurales facilitadoras e inhibidoras.	JUANA ALBA LUIS DIAZ	Recursos PAPIIT	01-02-2019	31-12-2020
3	La testosterona y sus metabolitos E2 y DHT en la activación del sistema oxitocinérgico en la regulación de la conducta paterna del gerbo de Mongolia (Meriones unguiculatus)	LUIS OSCAR ROMERO MORALES JUANA ALBA LUIS DIAZ	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2024

JUANA ALBA LUIS DIAZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Etología del pato mexicano (Anas diazi), en el Lago Tezozómoc, CDMX, México	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Aguilar Rivera, Mariana Noemí,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
2	Regulación neural de la conducta paterna en el hámster enano Phodopus campbelli	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Raya Chávez, Dafne Margarita,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
3	Testosterona y dihidrotestosterona en el inicio de la conducta paterna en el hámster enano (Phodopus campbelli)	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Rojo Langruen, Metztli Guadalupe,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021
4	Agresión territorial y hormonas esteroides ováricas en la hembra del hámster enano (Phodopus campbelli)	Tesis de Doctorado	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Olvera Ramos, José Ariel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021
5	Agresión territorial y testosterona en el ratón de los volcanes Neotomodon alstoni (Rodentia Muridae)	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Reyes Arenas, Héctor Bernardo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019

JUANA ALBA LUIS DIAZ

6	Activación neuronal hipotalámica asociada a interacciones paternas y aversivas hacia las crías, en el macho del gerbo de mongolia (<i>Meriones unguiculatus</i>)	Tesis de Doctorado	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Romero Morales, Luis Oscar,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
7	Privación de los cuidados paternos, su efecto en la conducta paterna y la presencia de ER-alfa, Ar en el MPOA y MeA en el gerbo de Mongolia (<i>Meriones unguiculatus</i>)	Tesis de Maestría	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	García Saucedo, Brenda Magaly,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
8	Estudio del efecto del estradiol y la dihidrotestosterona en la conducta paterna en el ratón de los volcanes <i>neotomodon alstoni</i>	Tesis de Maestría	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Loya Zurita, Romeo Eduardo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
9	Factores sociales y distribución de receptores ERa y AR en el MPOA y MEA, asociados al establecimiento de la conducta paterna en el hámster enano (<i>phodopus campbelli</i>)	Tesis de Maestría	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Romero Morales, Luis Oscar,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016
10	Receptores androgénicos y conducta paterna inducida en machos vírgenes del gerbo de mongolia (<i>meriones unguiculatus</i>)	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Escamilla Hernández, Max Dario,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016
11	Conducta paterna y expresión de c-Fos en el área preóptica media y amígdala media en el jerbo de mongolia (<i>meriones unguiculatus</i>)	Tesis de Licenciatura	PABLO GARRIDO BUSTAMANTE,	JUANA ALBA LUIS DIAZ, LILIA MESTAS HERNANDEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2016

JUANA ALBA LUIS DIAZ

12	Conducta paterna y expresión de receptores a-estrogénicos en el área preóptica media en el gerbo de Mongolia (<i>Meriones unguiculatus</i>)	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	García Saucedo, Brenda Magaly,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
13	Agresión territorial y bases neuroendocrinas	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Rodríguez Martell, Armando,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2014
14	Efecto de la testosterona y la castración en la conducta paterna del gerbo de mongolia (<i>meriones unguiculatus</i>)	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Estevez Perez, Elva Renee,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2014
15	Agresión territorial y testosterona en el gerbo de Mongolia (<i>Meriones unguiculatus</i>)	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Piña Andrade, Sonia Eunice,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2013
16	Conducta paterna, testosterona y estradiol en el hasmter enano (<i>Phodopus campbelli</i>)	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Romero Morales, Luis Oscar,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2013
17	Efecto de la supresión de prolactina en la conducta paterna del gerbo de Mongolia (<i>Meriones unguiculatus</i>)	Tesis de Maestría	LUIS ARTURO BAIZA GUTMAN,	IVETTE CALDELAS SANCHEZ, JUANA ALBA LUIS DIAZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2012
18	Receptores a testosterona en el área preóptica media y conducta paterna en el ratón de los volcanes (<i>Neotomodon alstoni</i>)	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Ramos Blancas, Guillermo Alberto,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
19	Efecto de la castración en la conducta paterna del ratón de los volcanes <i>Neotomodon alstoni</i>	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ,	Cadena Ramírez, Cynthia Paola,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2010

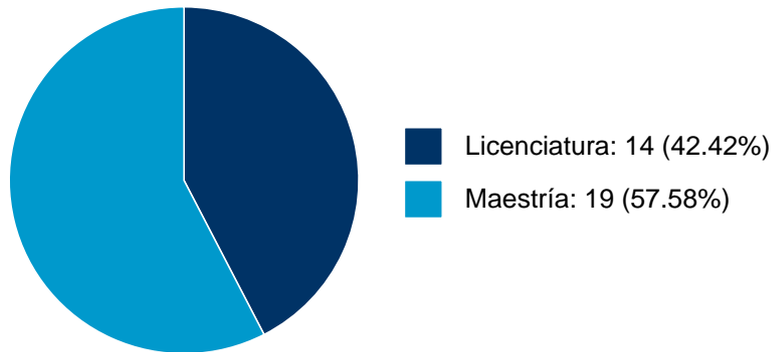
JUANA ALBA LUIS DIAZ

20	Conducta paterna, agresión y niveles de testosterona en el gerbo de Mongolia Meriones unguiculatus	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ, Vazquez Gaytan, Barbara,	2007
21	Desarrollo folicular postnatal en el raton de los volcanes (Neotomodon a. alstoni)	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ, Avelino Sanchez, Nazareth,	2004
22	Efecto de la presencia del macho sobre las actividades maternas y la sobrevivencia y crecimiento de las crías en el postparto del raton de los volcanes (Neotomodon a. alstoni)	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ, Antunez de la Rosa, Maria Isabel,	2002
23	Participación del macho del raton de los volcanes (Neotomodona.alstoni, Merriam 1898) en el cuidado de las crías	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ, Salazar Castelo, Dora Maria,	2002
24	Comportamiento materno en el raton de los volcanes (Neotomodon alstoni alstoni, Merriam, 1898)	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ, Belman Garibaldi, Leticia Fabiola,	1998
25	Estudio del comportamiento copulatorio en el raton de los volcanes (Neotomodon a. Alstoni, Merriam 1898)	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ, Arenas Jimenez, Maria Teresa,	1996
26	Aislamiento de histoplasma capsulatum del murcielago Desmodus rotundus en dos municipios del estado de Colima, Mexico	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ, Sandoval Anaya, Martha Sabina,	1995
27	Estudio del comportamiento paterno en el raton de los volcanes (Neotomodon a alstoni Merriam 1898)	Tesis de Licenciatura	JUANA ALBA LUIS DIAZ, Zamora Galindo, Fausto Juan,	1995

JUANA ALBA LUIS DIAZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO ANIMAL	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	43	2024-1
2	Maestría	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	Facultad de Ciencias	0	2023-2
3	Maestría	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	Facultad de Ciencias	0	2022-2
4	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO ANIMAL	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	25	2022-1
5	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Ciencias	1	2021-2
6	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO ANIMAL	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	44	2021-1
7	Maestría	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	Facultad de Ciencias	2	2020-2
8	Maestría	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	Facultad de Ciencias	2	2019-2
9	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO ANIMAL	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2019-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
11	Maestría	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	Facultad de Ciencias	2	2018-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
13	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO ANIMAL	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2018-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
15	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	Facultad de Ciencias	1	2017-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393727	Facultad de Ciencias	1	2017-1

JUANA ALBA LUIS DIAZ

17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
20	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO-136368	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2016-1
21	Maestría	BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Ciencias	1	2015-2
22	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2015-1
23	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2014-1
24	Maestría	BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Ciencias	2	2013-2
25	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2012-2
26	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2012-1
27	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	45	2011-1
28	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2010-2
29	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2010-2
30	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2010-1
31	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2009-1
32	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	3	2008-2
33	Licenciatura	BIOLOGIA DEL DESARROLLO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2008-1



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



JUANA ALBA LUIS DIAZ

PATENTES

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

JUANA ALBA LUIS DIAZ

JUANA ALBA LUIS DIAZ

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