



#### **JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ**

#### **Datos Generales**

Nombre: JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años

#### **Nombramientos**

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B No Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 16-10-2024

Desde 16-10-2024PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2009 - VIGENTE SNI C 2008

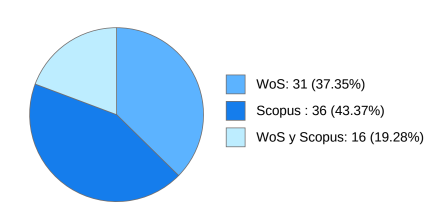




## **JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Allergic sensitization increases contractile responses to 5-ht in guinea pig aorta	PATRICIA CAMPOS BEDOLLA MARIO HUMBERTO VARGAS BECERRA PATRICIA SEGURA MEDINA et al.	PHYSIOLOGICAL RESEARCH	2020
2	Mold burden in house dust and its relationship with asthma control	PATRICIA SEGURA MEDINA MARIO HUMBERTO VARGAS BECERRA JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ et al.	RESPIRATORY MEDICINE	2019
3	Characteristic plethysmographic findings in a guinea pig model of COPD	JESUS ALQUICIRA MIRELES PATRICIA SEGURA MEDINA MARIO HUMBERTO VARGAS BECERRA et al.	EXPERIMENTAL LUNG RESEARCH	2017
4	5-HT Receptor Antagonism Attenuates the Ischemia-Reperfusion Injury after Rabbit Lung Preservation	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ JESUS ALQUICIRA MIRELES MARIO HUMBERTO VARGAS BECERRA et al.	TRANSPLANTATI ON PROCEEDINGS	2015
5	General aspects of lung innervations	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ CARLOS IVAN FALCON RODRIGUEZ PATRICIA SEGURA MEDINA et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2013
6	Modifications of plasma 5-HT concentrations during the allergic bronchoconstriction in guinea pigs	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ JESUS ALQUICIRA MIRELES GUADALUPE CORDOBA RODRIGUEZ et al.	EXPERIMENTAL LUNG RESEARCH	2013
7	Passive smoking induces leukotriene production in children: Influence of asthma	ELIZABETH HERNANDEZ ALVIDREZ JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ MARIA ELENA YURIKO FURUYA MEGURO et al.	JOURNAL OF ASTHMA	2013





1	8	Ecosystem services research in Latin America: The state of the art	PATRICIA BALVANERA LEVY LUCIA ORALIA ALMEIDA LEÑERO JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ et al.	ECOSYSTEM SERVICES	2012
,	9	Human neutrophils do not express purinergic P2X7 receptors	JUAN PABLO REYES VALVERDE JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ Martel-Gallegos G. et al.	PURINERGIC SIGNALLING	2010
1	10	Role of 5-HT2A, 5-HT4 and 5-HT7 receptors in the antigen-induced airway hyperresponsiveness in guinea-pigs	PATRICIA SEGURA MEDINA MARIO HUMBERTO VARGAS BECERRA JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY	2010
1	11	Functional interactions between P2X4 and P2X7 receptors from mouse salivary epithelia	JUAN PABLO REYES VALVERDE JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ Casas-Pruneda G. et al.	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LO NDON	2009
1	12	Lack of coupling between membrane stretching and pannexin-1 hemichannels	JUAN PABLO REYES VALVERDE JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ Hernández-Carballo C.Y. et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIO NS	2009
Ī	13	Na+ modulates anion permeation and block of P2X7 receptors from mouse parotid glands	JUAN PABLO REYES VALVERDE JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ Pérez-Cornejo P. et al.	JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY	2008
	14	Paradoxical effect of salbutamol in a model of acute organophosphates intoxication in guinea pigs: Role of substance P release	PATRICIA SEGURA MEDINA MARIO HUMBERTO VARGAS BECERRA JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LU NG CELLULAR AND MOLECULAR PHYSIOLOGY	2007
	15	Local and circulating microchimerism is associated with hypersensitivity pneumonitis	SARA FRIAS VAZQUEZ JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ ANNIE PARDO CEMO et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	2007
1	16	Overexpression of MMP9 in macrophages attenuates pulmonary fibrosis induced by bleomycin	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ MARIA DE LOS REMEDIOS JOSEFINA RAMIREZ RANGEL ANNIE PARDO CEMO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	2007
1	17	Novel outwardly rectifying anion conductance in Xenopus oocytes	JUAN PABLO REYES VALVERDE JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ Hernandez-Carballo C.Y. et al.	PFLUGERS ARCHIV-EUROPE AN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	2004





18	Possible role of substance P in the ischemia-reperfusion injury in the isolated rabbit lung.	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ MARIO HUMBERTO VARGAS BECERRA PATRICIA SEGURA MEDINA et al.	Transplantation	2004
19	Acetylcholine and tachykinins involvement in the caffeine-induced biphasic change in intracellular Ca 2+ in bovine airway smooth muscle	LUIS MANUEL MONTAÑO RAMIREZ JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ EDGAR FLORES SOTO et al.	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOG Y	2003
20	Bleomycin-induced pulmonary fibrosis is attenuated in ?-glutamyl transpeptidase-deficient mice	ANNIE PARDO CEMO JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ MARIA DE LOS REMEDIOS JOSEFINA RAMIREZ RANGEL et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	2003
21	Evaluation of the vascular permeability after 12-hour preservation of rabbit lungs in HTK solution	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ PATRICIA SEGURA MEDINA BEATRIZ VANDA CANTON et al.	TRANSPLANTATI ON PROCEEDINGS	2002
22	Actividad de superoxido dismutasa y las concentraciones de glutation y malonaldehido en los tejidos pulmonary cardiaco post (perfusion, preservacion y reperfusion) del bloque cardiopulmonar	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ PATRICIO JAVIER SANTILLAN DOHERTY Sotres-Vega A. et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1999
23	Inflammatory cells and ferruginous bodies in bronchoalveolar lavage in urban dogs	BEATRIZ VANDA CANTON NURIA DE BUEN LLADO GERMAN VALERO ELIZONDO et al.	ACTA CYTOL	1998
24	Superoxido dismutasa, glutation y malonaldehido en las soluciones de perfusion y reperfusion pulmonar: Estudio experimental murino	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ Sotres-Vega C.A. Jasso-Victoria R. et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1998
25	Interleucinas 1ß, 6 y 10 en homogeneizados de corazon y de pulmon postperfusion y reperfusion del bloque cardiopulmonar	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ PATRICIO JAVIER SANTILLAN DOHERTY Olmos-Zuniga R. et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1998
26	Effect of prostaglandin E2 on the tracheobronchial distribution of lung preservation perfusate	PATRICIO JAVIER SANTILLAN DOHERTY JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ Sotres-Vega A. et al.	JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY	1998
27	Plasma thromboxane B2 concentrations and pulmonary vascular resistance during lung reperfusion	PATRICIO JAVIER SANTILLAN DOHERTY JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ Sotres-Vega A. et al.	JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY	1997





28	Evaluacion de cambios hemodinamicos y gasometricos producidos por neumoperitonea experimental con bioxido de carbono y helio en perros	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ PATRICIO JAVIER SANTILLAN DOHERTY Olmos Zuniga J.R. et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1997
29	Utilizacion de bioprotesis liofilizadas en la reparacion de defectos abdominales en ratas	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ BEATRIZ VANDA CANTON PATRICIO JAVIER SANTILLAN DOHERTY et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1996
30	Thoracoabdominal wall repair with glutaraldehyde-preserved bovine pericardium	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ BEATRIZ VANDA CANTON PATRICIO JAVIER SANTILLAN DOHERTY et al.	JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY	1996
31	Repair of thoracoabdominal wall defects in dogs using a bovine pericardium bioprosthesis [Reparación de defectos de pared tóracoabdominal de perros con bioprótesis de pericardio bovino.]	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ BEATRIZ VANDA CANTON Santillán-Doherty P. et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINIC AL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1995
32	Pulmonary arterial contribution to airway blood flow after lung transplantation in dogs	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ Md P.SD. Paré P.D. et al.	JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY	1995
33	Lung preservation with glucose-insulin-potassium: A solution for developing countries?	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ Santillan- Doherty P. Garcia D. et al.	TRANSPLANTATI ON PROCEEDINGS	1993
34	Pulmonary perfusion during lung transplant rejection and experimental pneumonia	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ Olmos R. Papadakis M. et al.	Transplantation	1992
35	Tracheobronchial blood flow after a modified canine lung autotransplant: Effect of omental wrapping	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ Baile E.M. Jasso-Victoria R. et al.	TRANSPLANTATI ON PROCEEDINGS	1992
36	Urinary thromboxane B2 excretion during acute rejection in cyclosporine- treated experimental lung allotransplantation	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ DAVID ERASMO GARCIA DIAZ Santillan-Doherty P. et al.	TRANSPLANTATI ON PROCEEDINGS	1992





## **JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ**

#### **LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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





## **JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

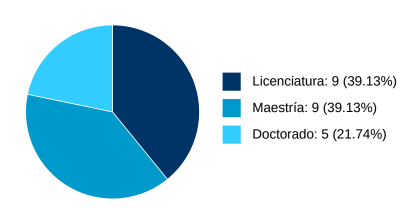




## **JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ**

### **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la heparina en las gelatinasas y sus inhibidores, sobre la permeabilidad vascular durante la preservación pulmonar en conejos	Tesis de Maestría	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	Alquicira Mireles, Jesús,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2020
2	Efectos inmunomodulatorios de las células madre mesenquimales de médula ósea en un modelo de preservación pulmonar en cobayos (Cavia Porcellus)	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	Cortés Portillo, Ximena,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2019
3	Evaluación de la permeabilidad vascular en un modelo de preservación pulmonar prolongado tratado con células madre mesenquimales derivadas de médula ósea	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	Jasso Sánchez, Eduardo Arturo,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2019





4	La estética de la guerra en Delacroix	Tesis de Maestría	MARIANA GEORGINA AGUIRRE,	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ, KARLA LETICIA JASSO LOPEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Estéticas,	2019
5	Disociación, heterotopía e ilusión en la vivencia del Zoológico de Chapultepec : aproximación a una definición de lo urbano	Tesis de Maestría	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	García Fernández, Sara,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2017
6	Estudio de la función pulmonar con pletismografía barométrica en un modelo de enfermedad pulmonar obstructiva crónica en cobayo (Cavia porcellus)	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	Villa López, Juan Carlos,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2017
7	Arquitectura de la ciudad, ¿política o policía?	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	HELENA CHAVEZ MAC GREGOR, ANA MARIA DE LAS MERCEDES MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Filosofia y Letras, Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Estéticas,	2016
8	Distanciamientos: experiencia y políticas de la representación en el marco de la visualidad contemporánea	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	Culp Morando, Edwin,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2014





9	La evocación de la naturaleza en el arte contemporáneo electrónico y de los nuevos medios : la cámara lambdoma dentro del cárcamo de Chapultepec	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	Amaro Cavada, María Paz,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2014
10	Importancia de la triptófano hidroxilasa len la formación de edema durante la preservación pulmonar en un modelo de conejo	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	León Andrez, Cynthia Ivette de,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2014
11	Participación de la serotonina en los cambios de permeabilidad vascular en la preservación pulmonar en conejo	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	Alquicira Mireles, Jesús,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2013
12	Determinación de las concentraciones de 5-HT durante el broncoespasmo inducido por reto antigénico en un modelo de asma en Cobayos	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	JUAN JOSE RODRIGUEZ MERCADO, Gutiérrez Barragán, Julio,	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Facultad de Medicina, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2013





13	Arte-tecnología : arqueología, dialéctica, mediación	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	DEBORAH DOROTINSKY ALPERSTEIN, LAURA MARIA GONZALEZ FLORES, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto de Investigaciones Estéticas,	2012
14	El instante kitano	Tesis de Maestría	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	Conejo Muñoz, Jessica Fernanda,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2012
15	Joseph Beuys arte ampliado y plástica social	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	Gutiérrez Galindo, Blanca,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2010
16	Hermenéutica y arte conceptual : en torno a Joseph Beuys	Tesis de Maestría	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	MARIA ROSA PALAZON MAYORAL, Almaraz Martínez, Fernando,	Facultad de Ciencias, Facultad de Filosofia y Letras, Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Filológicas,	2009
17	Itinerario de carnes : una aproximación al acto antropófago en el arte brasileño del siglo XX : Adriana Varejão	Tesis de Maestría	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	ANA MARIA DE LAS MERCEDES MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO, Rojo Gómez, Mayra Citlalli,	Facultad de Ciencias, Facultad de Filosofia y Letras, Facultad de Medicina,	2009





18	Rituales de animación : la búsqueda de sentido en el objeto : el objeto animado en el imaginario cinematográfico de los hermanos Quay	Tesis de Maestría	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	DEBORAH DOROTINSKY ALPERSTEIN, Bernhardt Cabrera, Citlali Magdalena Amalia,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Estéticas,	2009
19	David Lynch o el imperio de la imágen	Tesis de Maestría	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	Gayón Domínguez, Graciela,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2009
20	Efecto de la adición de antagonistas para receptores NK1 sobre los cambios de permeabilidad vascular durante la preservación pulmonar	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	Encarnación Galindo, Marisol,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2009
21	Imagen y experiencia: From the Uruguayan torture de Luis Camnitzer	Tesis de Maestría	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	MARIA ROSA PALAZON MAYORAL, Piñero Di Croche, Gabriela Andrea,	Facultad de Ciencias, Facultad de Filosofia y Letras, Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Filológicas,	2008
22	Pleurodesis quimica	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	BEATRIZ VANDA CANTON, Espinosa Bonilla, Graciela de la S.,	_	1996
23	Neumoperitoneo experimental y efectos hemodinamicos en el perro	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ,	Díaz Cervera, Marco Antonio,		1995

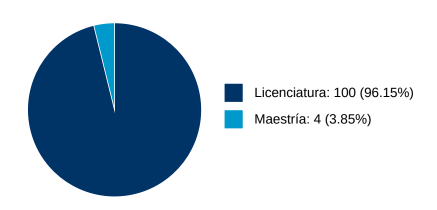




## **JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2025-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2025-2
3	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	42	2025-0
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2025-1
5	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2025-1
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	8	2024-2
7	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2024-2
8	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2024-1
9	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2024-1
10	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2024-1
11	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	26	2024-1
12	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2024-1
13	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2023-2
14	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2023-2
15	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2023-0
16	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	37	2023-0
17	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2023-1
18	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2023-1
19	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2022-2
20	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	16	2022-2
21	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2022-2
22	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2022-1
23	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2022-1





24	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	45	2022-0
25	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	47	2022-0
26	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	8	2022-1
27	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2021-2
28	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2021-2
29	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2021-2
30	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2021-1
31	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2021-1
32	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	40	2021-0
33	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	37	2021-0
34	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2020-2
35	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2020-2
36	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2020-2
37	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2020-1
38	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2020-0
39	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	36	2020-0
40	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2020-1
41	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	10	2019-2
42	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2019-2
43	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2019-0
44	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2019-0
45	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2019-1
46	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	15	2019-1
47	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	16	2018-2
48	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2018-1
49	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2018-1
50	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2018-1
51	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2018-0
52	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2018-0
53	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2017-2
54	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2017-2
55	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2017-2
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
57	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2017-1
58	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2017-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393890	Facultad de Ciencias	1	2017-1
60	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2017-1
61	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2017-1
62	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2017-0
63	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2017-0
64	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2016-2
65	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2016-2
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2





## **Reporte individual**

67	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2016-2
68	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2016-2
69	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2016-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
71	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	22	2016-1
72	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2016-1
73	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2016-0
74	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2016-1
75	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2015-2
76	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2015-2
77	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2015-1
78	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2015-1
79	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2015-0
80	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2014-2
81	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2014-1
82	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2014-0
83	Licenciatura	FARMACOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina	55	2014-1
			Veterinaria y Zootecnia		
84	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2013-2
85	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2013-1
86	Licenciatura	FARMACOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina	53	2013-1
			Veterinaria y Zootecnia		
87	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2012-2
88	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	21	2012-1
89	Licenciatura	FARMACOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina	56	2012-1
			Veterinaria y Zootecnia		
90	Licenciatura	FARMACOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina	10	2011-2
			Veterinaria y Zootecnia		
91	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2011-2
92	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2011-1
93	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	26	2011-0
94	Licenciatura	FARMACOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina	26	2011-1
			Veterinaria y Zootecnia		
95	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2010-2
96	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2010-1
97	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	23	2010-0
98	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2009-2
99	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2009-0
100	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	16	2009-1
101	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2008-2
	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2008-2
103	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2008-1
104	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2008-1





#### **JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ**

$\mathbf{D}$	_	чь	
	<b>\</b>	VI I	

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





### **JOSE LUIS ARREOLA RAMIREZ**

## **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