



ROBERTO DIAZ TORRES

Datos Generales

Nombre: ROBERTO DIAZ TORRES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 22 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 16-02-2022
Desde 16-02-2022 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 01-02-2022

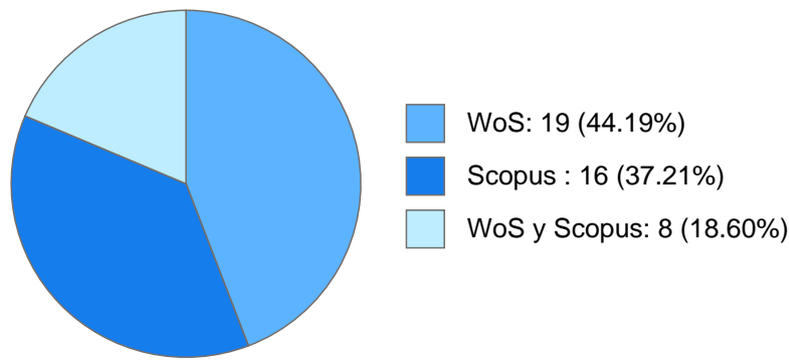
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2015 - VIGENTE
SNI C 2010 - 2014
PRIDE C 2010 - 2024

ROBERTO DIAZ TORRES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Biochemical parameters, oxidative stress biomarkers, and anatomopathological changes in Wistar rats treated with 3'-demethoxy-6-O-demethylisoguaiacin and norisoguaiacin	CRISOFORO MERCADO MARQUEZ JOSE FRANCISCO MORALES ALVAREZ JORGE ALFREDO CUELLAR ORDAZ et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2024
2	Study of the Early Effects of Chitosan Nanoparticles with Glutathione in Rats with Osteoarthritis	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA ILIANE ZETINA MARIN BLANCA MARGARITA GOMEZ CHAVARIN et al.	Pharmaceutics	2023
3	Designing and Preclinical Evaluation of a Molecular Imprint Polymer-Based Cocaine Odor Mimic for Conditioning Detection Dogs	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD ROBERTO DIAZ TORRES SHEILA IRAIS PEÑA CORONA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2022
4	Excessive Consumption Hibiscus sabdariffa L. Increases Inflammation and Blood Pressure in Male Wistar Rats via High Antioxidant Capacity: The Preliminary Findings	SARA DEL CARMEN CABALLERO CHACON ROBERTO DIAZ TORRES Linaloe Manzano-Pech et al.	Cells	2022
5	Precision-cut liver slices as a model for assess hepatic cellular response of chitosan?glutathione nanoparticles on cultures treated with zilpaterol and clenbuterol	SOFIA PIÑA OLMOS MARIANA DOLORES HERNANDEZ ROBERTO DIAZ TORRES et al.	TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS	2022

ROBERTO DIAZ TORRES

6	Extracellular and intracellular zilpaterol and clenbuterol quantification in Hep G2 liver cells by UPLC-PDA and UPLC-MS/MS	SOFIA PIÑA OLMOS MARIANA DOLORES HERNANDEZ ROBERTO DIAZ TORRES et al.	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS	2021
7	Modification of Proliferation and Apoptosis in Breast Cancer Cells by Exposure of Antioxidant Nanoparticles Due to Modulation of the Cellular Redox State Induced by Doxorubicin Exposure	LAURA DENISE LOPEZ BARRERA ROBERTO DIAZ TORRES JOSELO RAMON MARTINEZ ROSAS et al.	Pharmaceutics	2021
8	Design and evaluation of Losartan transdermal patch by using solid microneedles as a physical permeation enhancer	ROBERTO DIAZ TORRES JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ Almazan E.A. et al.	IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH	2020
9	PLGA nanoparticles of a new cinnamic acid derivative inhibits cellular proliferation on breast cancer cell line MCF-7 in a PPAR α dependent way	JOSELO RAMON MARTINEZ ROSAS ROBERTO DIAZ TORRES PATRICIA RAMIREZ NOGUERA et al.	Pharmazie	2020
10	Combinatorial Use of Chitosan Nanoparticles, Reversine, and Ionising Radiation on Breast Cancer Cells Associated with Mitosis Deregulation	SOFIA PIÑA OLMOS ROBERTO DIAZ TORRES PATRICIA RAMIREZ NOGUERA et al.	Biomolecules	2019
11	In Vitro and In Vivo Profiles and Characterization of Insulin Nanocarriers Based in Flexible Liposomes Designed for Oral Administration	SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD RAQUEL LOPEZ ARELLANO et al.	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY	2019
12	Oxidative stress modulation induced by chitosan-glutathione nanoparticles in chondrocytes	ROBERTO DIAZ TORRES AMBAR LOPEZ MACAY SOFIA PIÑA OLMOS et al.	Pharmazie	2019
13	Detoxification of aflatoxin-contaminated maize by neutral electrolyzed oxidizing water	SAMANTHA JARDON XICOTENCATL ROBERTO DIAZ TORRES JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES et al.	Toxins	2015
14	The action of two ethyl carbamates on acetylcholinesterase and reproductive organs of Rhipicephalus microplus	MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA PATRICIA RAMIREZ NOGUERA ROBERTO DIAZ TORRES et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2014
15	Cytotoxic and Genotoxic Evaluation of Tortillas Produced by Microwave Heating during Alkaline-Cooking of Aflatoxin-Contaminated Maize	ROBERTO DIAZ TORRES PATRICIA RAMIREZ NOGUERA ERNESTO MORENO MARTINEZ et al.	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	2014
16	Cytotoxicity of poli lactic-co-glycolic acid nanoparticles and their localization in hepatic and kidney cells	Leonardo Erick Vazquez Giovanna Ramirez ROBERTO DIAZ TORRES	Mutagenesis	2014



ROBERTO DIAZ TORRES

17	Arsenic trioxide effects on small ubiquitin modifiers conjugates and sentrin nucleoproteins activity	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA ROBERTO DIAZ TORRES	TOXICOLOGY LETTERS	2011
18	Polyethylcyanoacrylate nanoparticle transport through the stratum corneum	ROBERTO DIAZ TORRES OSCAR IBÁÑEZ OROZCO SUEMI RODRIGUEZ ROMO et al.	APPLIED PHYSICS LETTERS	2009
19	Oscillations in the kinetics of ethylcyanoacrylate nanoparticles intended as skin drug carriers	ROBERTO DIAZ TORRES FLORA ADRIANA GANEM RONDERO DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	Nanotechnolog y	2005

ROBERTO DIAZ TORRES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Multifunctional nanocomposites for drug delivery applications	LAURA DENISE LOPEZ BARRERA ROBERTO DIAZ TORRES PATRICIA RAMIREZ NOGUERA	Capítulo de un Libro	2023	9780323916684
2	Therapeutic applications of sonophoresis and sonophoretic devices	JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ ROBERTO DIAZ TORRES CLARA LUISA DOMINGUEZ DELGADO et al.	Capítulo de un Libro	2017	9783662532737
3	Effect of size and functionalization of pharmaceutical nanoparticles and their interaction with Biological Systems	ROBERTO DIAZ TORRES RAQUEL LOPEZ ARELLANO JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ et al.	Capítulo de un Libro	2015	9783319153384
4	PLGA and PLGA-PEG nanoparticles loaded with curcumin and their effect on aflatoxin b1 in vitro	ROBERTO DIAZ TORRES PATRICIA RAMIREZ NOGUERA Rivero-Gonzalez, A. et al.	Conferencia y Paper	2015	9781498747295
5	Memorias del Tercer Congreso de Tecnología	ROBERTO DIAZ TORRES	Libro Completo	2013	9786070243172
6	Transdermal Nanocarriers	ROBERTO DIAZ TORRES	Capítulo de un Libro	2010	9781608053858



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



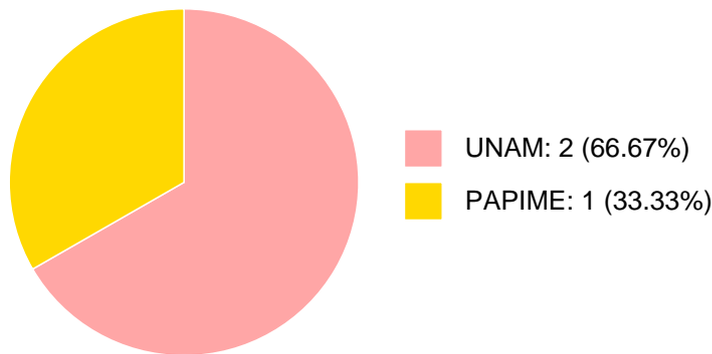
ROBERTO DIAZ TORRES

7	Traceability of polyethylcyanoacrylate nanoparticles through the stratum corneum	ROBERTO DIAZ TORRES PATRICIA RAMIREZ NOGUERA SUEMI RODRIGUEZ ROMO	Conferenc e Paper	2010	9781439834152
---	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------	------	---------------

ROBERTO DIAZ TORRES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

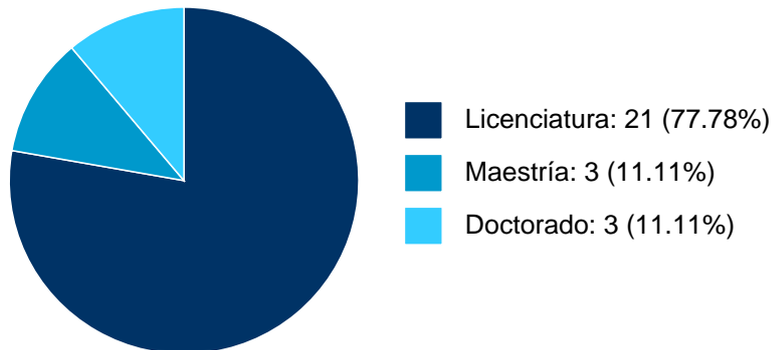


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Mejoramiento del proceso enseñanza-aprendizaje del paquete terminal de Desarrollo Farmacéutico Veterinario para la licenciatura en Farmacia.	ROBERTO DIAZ TORRES	Recursos PAPIME	01-01-2018	31-12-2020
2	Sistemas nanométricos y el estudio de su actividad biológica.	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA ROBERTO DIAZ TORRES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	26-04-2022	29-03-2024
3	Estudio de la actividad toxicológica y terapéutica de agentes xenobióticos	ROBERTO DIAZ TORRES PATRICIA RAMIREZ NOGUERA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-05-2024	30-04-2025

ROBERTO DIAZ TORRES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Estudio de liposomas antioxidantes en condrocitos de rata expuestos a arseniato de sodio"	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	LAURA DENISE LOPEZ BARRERA, Jiménez Mejía, Elia Daniela,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023
2	"Diseño de un sistema odorífero imitador (SOI) para el aprovechamiento zootécnico de perros detectores de narcóticos"	Tesis de Doctorado	MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD,	ROBERTO DIAZ TORRES, DINORAH VARGAS ESTRADA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2022

ROBERTO DIAZ TORRES

3	Modulación de la reactividad vascular por estrés reductor asociado al consumo excesivo de Hibiscus sabdariffa Linnaeus (malvaceae)	Tesis de Doctorado	ROBERTO DIAZ TORRES,	MARIO PEREZ MARTINEZ, CESAR PEREZ TORRES, et al.	Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2022
4	Evaluación de la capacidad antioxidante de nanopartículas de quitosán con glutatión en cultivos organotípicos de hígado de rata Wistar, expuestos en concentración citotóxica de etanol	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	Castañeda Soto, Francisco Rodolfo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
5	"Desarrollo de liposomas cargados con glutatión, un antioxidante de interés farmacéutico, para administración parenteral"	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	Gómez Romero, Daniela Montserrat,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
6	Desarrollo de liposomas ultraflexibles para una mejor administración de glutatión, pensados para atravesar membranas biológicas y combatir el estrés oxidativo	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	Muñiz Uribe, Nancy Selene,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
7	Desarrollo de una formulación parenteral a base de nanopartículas de quitosán-glutatión	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	Tinoco Lagunas, Alan Israel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2021

ROBERTO DIAZ TORRES

8	Estudio del efecto antioxidante de nanopartículas de quitosán-glutación, en cultivos organotípicos de corazón de rata Wistar, expuestos a peróxido de hidrógeno como generador de daño oxidativo	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	Rodríguez Ortíz, Ana Paula,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2021
9	Evaluación in vitro de la actividad antifúngica de nanopartículas cobre/plata (Cu/Ag) sintetizadas vía química verde contra Aspergillus flavus y Fusarium verticillioides del grano de maíz destinado para la alimentación animal	Tesis de Maestría	ROBERTO DIAZ TORRES,	ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN, Robles Morales, Rodolfo Manuel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
10	Diseño de un formulado para vía oral de liberación modificada de azitromicina para uso oral en perros	Tesis de Maestría	ROBERTO DIAZ TORRES,	RAQUEL LOPEZ ARELLANO, DINORAH VARGAS ESTRADA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2018
11	Evaluación pre-clínica y farmacocinética de una nueva formulación de insulina en un modelo de diabetes experimental en ratas wistar, para su uso final en perros con diabetes mellitus tipo I	Tesis de Doctorado	ROBERTO DIAZ TORRES,	RAQUEL LOPEZ ARELLANO, DINORAH VARGAS ESTRADA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2018
12	Desarrollo de una nanosuspensión de un derivado de carbamatos (LQM 919) para el tratamiento de garrapatas en vacas	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	ROBERTO DIAZ TORRES, Herrera López, Jazmín Paola,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017

ROBERTO DIAZ TORRES

13	Optimización de condiciones de proceso para la obtención de nanopartículas de PLGA cargadas con curcumina	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	Ríos Torres, Raúl,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
14	Estudio de la localización de nanopartículas a base de ácido-poliláctico-co-glicólico (plga) con curcumina y su actividad sobre las enzimas glutatión peroxidasa y reductasa	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA, Delgadillo Lara, Carlos Alfredo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016
15	Optimización del proceso de fabricación de nanopartículas preparadas a base de polietil cianoacrilato-quitosan y su relación con la viabilidad celular así como su localización in vitro en células hepáticas de ratón	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA, Zimmerman n Stein, Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
16	Desarrollo de Nanopartículas con antioxidantes para uso veterinario	Tesis de Maestría	ROBERTO DIAZ TORRES,	Rivero González, José Ángel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
17	Desarrollo y evaluación de la capacidad citotóxica de sistemas nanoparticulados a base de ácido poli-láctico-co-glicólico (plga)	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA, Flores Vázquez, Leonardo Erick,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
18	Estudio de la proliferación celular en linfocitos humanos expuestos a nanopartículas de peca y sio2 mediante la estimación del contenido de DNA por citometría de flujo	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA, Sánchez López, Mara Montserrat,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014

ROBERTO DIAZ TORRES

19	Evaluación de la citotoxicidad inducida por nanopartículas de quitosán y polietilcianoacrilato in vivo	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA, Rivero González, José Angel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
20	Evaluación de la citotoxicidad inducida por nanopartículas de dióxido de silicio (sio ₂) y polietilcianoacrilato (peca) in vitro	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA, Díaz Padilla, José Daniel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
21	Evaluación del efecto de tamaño de nanopartículas de polietilcianoacrilato-quitosán sobre la viabilidad celular in vitro, por medio del ensayo de ?MTT? y exclusión de azul tripán?	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA, Núñez Rodríguez, Rodolfo Jesús,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
22	Estudio de los efectos óxido-reductores inducidos en el testículo y pulmón de ratas expuestas a nanopartículas de PECA y SIO ₂	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA, Silverio García, Israel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
23	Evaluación toxicológica de nanopartículas de quitosán y dióxido de silicio	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA, Díaz Barriga García, Carlos Andrés,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
24	Optimización del proceso de obtención de Nanopartículas de polietilcianoacrilato	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA, Chávez Razo, Frida Mariana,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012

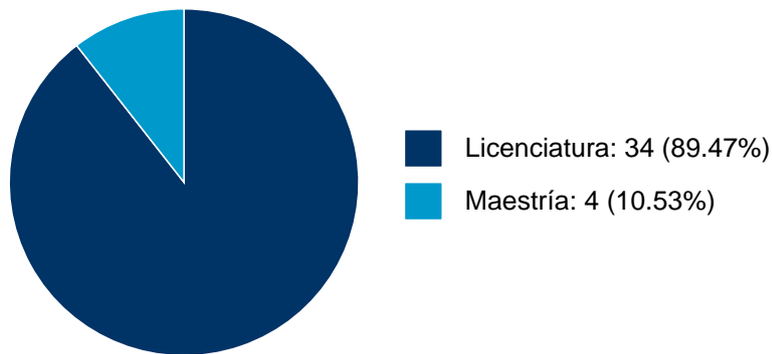
ROBERTO DIAZ TORRES

25	Evaluación de la capacidad citotóxica de sistemas nanoparticulados a base de quitosán y polietilcianoacrilato (PECA)	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA, Gasca Zacarías, Brenda Cecilia,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
26	Preparación, caracterización y uso de las nanopartículas farmacéuticas : investigación bibliográfica	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	Cruz Medina, Maricela de la,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2010
27	Evaluación de la respuesta inmune celular en el Modelo Murino utilizando microvesículas de Brucella ovis en un sistema nanoparticulado	Tesis de Licenciatura	ROBERTO DIAZ TORRES,	ALMA LUCILA NUÑEZ DEL ARCO, ENRIQUE SALAS TELLEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008

ROBERTO DIAZ TORRES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2024-2
2	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2024-1
3	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2023-2
4	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2023-1
5	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2022-2
6	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2021-2
7	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2021-1
8	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2020-2
9	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2020-1
10	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2019-1
11	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2018-2

ROBERTO DIAZ TORRES

12	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUTICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	36	2018-1
13	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2018-1
14	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2017-2
15	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUTICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	36	2017-2
16	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2017-1
17	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2017-1
18	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.II-7015	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2016-2
19	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I-6938	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2016-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2015-2
21	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2015-2
22	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2015-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2015-1
24	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2014-2
25	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2014-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2014-2
27	Licenciatura	DESARROLLO FARMACEUT.VETERINAR.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2014-1
28	Licenciatura	DISÑO Y ESTABIL D MEDICAMENT	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	20	2012-2
29	Licenciatura	DISÑO Y ESTABIL D MEDICAMENT	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	23	2012-1
30	Licenciatura	DISÑO Y ESTABIL D MEDICAMENT	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	16	2011-2
31	Licenciatura	DISÑO Y ESTABIL D MEDICAMENT	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2011-1
32	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2010-2



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



ROBERTO DIAZ TORRES

33	Licenciatura	DISÑO Y ESTABIL D MEDICAMENT	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2010-2
34	Licenciatura	DISÑO Y ESTABIL D MEDICAMENT	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	34	2010-1
35	Maestría	OPTATIVA DISCIPLINARIA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2010-1
36	Licenciatura	DISÑO Y ESTABIL D MEDICAMENT	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2009-1
37	Licenciatura	DISÑO Y ESTABIL D MEDICAMENT	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2008-2
38	Licenciatura	DISÑO Y ESTABIL D MEDICAMENT	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	29	2008-1



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



ROBERTO DIAZ TORRES

PATENTES

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

ROBERTO DIAZ TORRES

ROBERTO DIAZ TORRES

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