



JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL

Datos Generales

Nombre: JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 18 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Desde 01-07-2023

Desde 01-07-2023PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Química Desde 16-09-2010

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2018 - 2024 PRIDE B 2013 - 2018

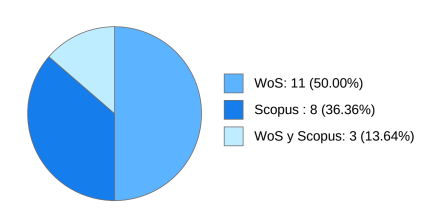




JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



	-/- I			. ~
#	Título	Autores	Revista	Año
1	Neutral Electrolyzed Water in Chicken Breast-A Preservative Option in Poultry Industry	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL PATRICIA SEVERIANO PEREZ JOSE ALBERTO CANO BUENDIA et al.	Foods	2023
2	Quelites Pasados of the Sierra Tarahumara, Chihuahua, Mexico: An Interdisciplinary Ethnobotanical Study of Leafy Green Vegetables	PATRICIA SEVERIANO PEREZ SOL CRISTIANS NIIZAWA ROBERT ARTHUR BYE BOETTLER et al.	ECONOMIC BOTANY	2023
3	Development of Nutraceutical Ice Creams Using Flour Yellow Worm Larvae (Tenebrio molitor), Chia (Salvia hispanica), and Quinoa (Chenopodium quinoa)	JOSE MANUEL PINO MORENO JOSE MOISES TALAMANTES GOMEZ SERGIO CARLOS ANGELES CAMPOS et al.	Frontiers In Veterinary Science	2021
4	Analysis of Neutral Electrolyzed Water anti-bacterial activity on contaminated eggshells with Salmonella enterica or Escherichia coli	JOCELYN MEDINA GUDIÑO JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL LOURDES TERESA AGREDANO MORENO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY	2020
5	Applications of electrolyzed water as a sanitizer in the food and animal-by products industry	JOSE ALBERTO CANO BUENDIA JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL	Processes	2020
6	Application of Neutral Electrolyzed Water on pork chops and its impact on meat quality	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL DAVID PAEZ ESQUILIANO JOSE ALBERTO CANO BUENDIA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020





7	The effect of neutral electrolyzed water as a disinfectant of eggshells artificially contaminated with Listeria monocytogenes	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL LOURDES TERESA AGREDANO MORENO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	Food Science & Nutrition	2019
8	Effect of phytochemicals on in vitro rumen fermentation and methane production	AARON ALEJANDRO MOLHO ORTIZ ATMIR ROMERO PEREZ JACINTO EFREN RAMIREZ BRIBIESCA et al.	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	2019
9	Effect of forage neutral digestion fiber level for feedlot lambs: growth performance	FRANCISCO ALEJANDRO CASTREJON PINEDA JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL LUIS CORONA GOCHI et al.	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	2019
10	Effect of Selenium and Vitamin E Supplementation on Lactate, Cortisol, and Malondialdehyde in Horses Undergoing Moderate Exercise in a Polluted Environment	ELIAS VELAZQUEZ CANTON NAZARETH DE LA CRUZ RODRIGUEZ LUIS ALBERTO ZARCO QUINTERO et al.	JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE	2018
11	Effect of selenium and vitamin E supplementation on erithrocyte super oxide dismutase activity and blood concentrations of zinc and cooper in moderatly exercised horses	LUIS ALBERTO ZARCO QUINTERO JUAN CARLOS ANGELES HERNANDEZ JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL et al.	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	2018





JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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





JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

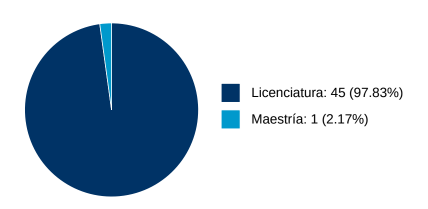




JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Desarrollo de una bebida funcional a base de lactosuero dulce y evaluación de la producción de péptidos bioactivos a través de un proceso de fermentación con bacterias ácido lácticas	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Fabián Elizalde, Emma Nathaly,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2023
2	Compuestos bioactivos en residuos orgánicos de carica papaya y sus beneficios para la salud	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Licea Mendoza, Jessica,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2023
3	"Evaluación de la calidad de la proteína de tres plantas comestibles (Curcubita pepo, Chenopodium berlandieri, Monarda austromontana) en comunidades rarámuri de la Sierra Tarahumara"	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Gutiérrez Ramírez, María Fernanda,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2023





4	Evaluación de la composición química y valor nutrimental de cinco especies de quelites de consumo recurrente en comunidades rarámuri de la Sierra Tarahumara, México	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	González Pedroza, María de Guadalupe,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2023
5	Evaluación de elementos minerales en alimento seco comercial para gatos en mantenimiento	Tesis de Licenciatura	CARLOS GUTIERREZ OLVERA,	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL, Young Medina, Jose Francisco,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2023
6	"Desarrollo y análisis fisicoquímico de una bebida a base de una complementación proteínica entre amaranto (Amaranthus hypochodriacus) y garbanzo (Cicer arietinum L.) a través de diferentes tratamientos fisicoquímicos"	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Arredondo Herrera, Salvador Alejandro,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2022
7	Solución electrolizada de superoxidación : una alternativa en la desinfección y conservación de la carne de diferentes especies animales	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Alcántara García, Miranda Damaris,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2022
8	Producción de alimentos orgánicos de origen animal en México	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Ramírez Arriola, Rubí Verónica,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2022





9	Desarrollo de etiquetado frontal (etiquetado nutrimental complementario) en etiquetas de diferentes productos cárnicos y lácteos en diferentes centros de enseñanza	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Arredondo Robledo, Edson,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2022
10	Metales pesados en la población cautiva de Crocodylus acutus, Crocodylus moreletii y Caiman crocodilus chiapasius del Zoológico Miguel Álvarez del Toro (ZooMAT) y el campamento tortuguero de Puerto Arista, Chiapas	Tesis de Maestría	CARLOS GUTIERREZ OLVERA,	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL, Zapatero Vázquez, Kristell Jimena,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2022
11	Carne y productos cárnicos como alimentos funcionales	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Hernández Rico, Fidel de Jesús,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2022
12	Desarrollo de un modelo de evaluación de la Cultura de inocuidad alimentaria	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Rodríguez Sánchez, Nallely,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2022
13	Evaluación de la calidad de la canal y de la carne de rana toro (Lithobates catesbeianus), así como del alimento de su dieta, provenientes de granjas de producción de los estados de Jalisco y Morelos	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Padilla Cerezo, Rodrigo,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2022





14	Bebidas a base de cereales, legumbres y oleaginosas como alimentos funcionales : procesamiento, calidad y regulación	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Fuentes Curiel, Claudia Sac Nicté,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2021
15	Generación de péptidos bioactivos en productos lácteos fermentados y sus propiedades terapéuticas	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Morales García, Luis Daniel,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2021
16	Evaluación de péptidos bioactivos con actividad antihipertensiva en quesos madurados y sus efectos sobre la salud del consumidor	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Duarte Cerda, Elizabeth,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2021
17	Evaluación de elementos minerales en alimentos crudos comerciales (tipo biologically appropiate raw food) para perro adulto en mantenimiento	Tesis de Licenciatura	CARLOS GUTIERREZ OLVERA,	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL, Cid Ayala, Irma Verónica,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2020
18	Desarrollo y análisis fisicoquímico de tres productos elaborados a base de garbanzo (Cicer arietinum L.)	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Salina García, Juan Pablo,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2019
19	Efecto de la aplicación de aceite ozonizado sobre la vida de anaquel de huevo para plato almacenado a temperatura ambiente y refrigeración	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Villalva Escobar, Diego,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2019





20	Importancia del uso de la soya como sustrato en la elaboración de yogurt vegetal y productos fermentados para la obtención de alimentos funcionales con más de un componente bioactivo	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Hernández López, Shunashi del Carmen,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2019
21	Incorporación de proteínas de origen vegetal en el desarrollo de productos cárnicos	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Balderas Alonso, Myriam América,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2018
22	Evaluación del rendimiento de la producción de lactulosa a partir de lactosa presente en lactosuero	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Sánchez Hernández, Brenda Verónica,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2018
23	Comparación del contenido de calcio y fósforo total y ligado a proteína en leche de diferentes especies y en bebidas de cereales, legumbres y oleaginosas	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Ávalos Galván, María Fernanda,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2018
24	Desarrollo y estudio de la estabilidad de gomitas a partir de lactosuero dulce deslactosado adicionadas de concentrado de proteina de suero de leche e inulina	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Bricaire Peláez, Nadia Montserrat,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2018
25	Contenido y biodisponibilidad de minerales traza (Cu, Fe, Mn y Zn) en la carne de cerdo	Tesis de Licenciatura	LUIS HUMBERTO LOPEZ HERNANDEZ,	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL, López Ríos, Felipe de Jesús,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2018





26	Evaluación del efecto conservador de la solución electrolizada de superoxidación (SES) con PH neutro en pechuga de pollo almacenada en refrigeración	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO CANO BUENDIA,	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL, Rodríguez Sollano, Héctor Eduardo,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2018
27	Evaluación de la solución electrolizada de superoxidación con pH neutro en huevo para plato y huevo embrionado contaminados con campylobacter jejuni	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO CANO BUENDIA,	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL, Santos Ferro, Liliana,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2017
28	Efecto bactericida de la solución electrolizada de superoxidación con pH neutro en carne de cerdo contaminada con listeria monocytogenes y su posible uso como conservador	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO CANO BUENDIA,	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL, Torres Rosales, Erwin,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2017
29	Efecto de una solución electrolizada de superoxidación (SES) con pH neutro en las características fisicoquímicas de carne de pollo contaminada con Escherichia coli O157:H7 durante su almacenamiento en refrigeración	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO CANO BUENDIA,	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL, Rosario Pérez, Patricia Janet,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2017
30	Efecto del uso de conservadores en la estabilidad y vida de anaquel de una bebida a base de lactosuero dulce bovino y caprino con pulpa de mango	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	AURORA HILDA RAMIREZ PEREZ, Montalvo Muñoz, Mariana,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2017





31	Evaluación de elementos minerales en alimento seco comercial para perros adultos de razas pequeñas en mantenimiento	Tesis de Licenciatura	CARLOS GUTIERREZ OLVERA,	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL, Pérez Márquez, Belen,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2017
32	Efecto de las sales sobre las propiedades funcionales de las proteínas de la carne en el desarrollo de productos cárnicos y su repercusión en la salud del consumidor	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	González Ramírez, Víctor Hugo,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2017
33	Uso de almidones modificados como modificadores de textura en productos lácteos	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Muñoz Chacón, Berenice,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2017
34	El uso de sustitutos de proteínas de huevo y su aplicación en panadería y repostería	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Espinoza Jarillo, Guadalupe Anel,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2017
35	Efecto de la incorporación de proteínas de lactosuero en la elaboración de quesos frescos y en el desarrollo de un queso análogo con proteínas exclusivas de lactosuero	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Monroy Galván, Silvia Sofía,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2016
36	Desarrollo y análisis fisicoquímico de galletas con alto contenido en proteína y fibra dietética dirigidas a la población mexicana infantil	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Gutiérrez Ávila, Dafne Julieta,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2016





37	Influencia de la edad, sexo, días de engorda y genotipo sobre la cantidad y solubilidad del colágeno en carne cruda de res de México		JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	MARIA SALUD RUBIO LOZANO, Sierra Murillo, Joel David,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2016
38	Desarrollo de un dulce tipo cajeta a partir de lactosuero bovino y caprino con proteína de soya		JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	AURORA HILDA RAMIREZ PEREZ, Ferraez Fernández, Berenice,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2016
39	Evaluación de la solución electrolizada de superoxidación con pH neutro en huevo para plato y huevo embrionado contaminados con listeria monocytogenes	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO CANO BUENDIA,	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL, Rivera García, Andrés,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2016
40	Desarrollo y evaluación de la vida de anaquel de una bebida a base de lactosuero dulce de bovino y caprino deslactosado con pulpa de fruta endulzada con edulcorantes naturales y sintéticos	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	AURORA HILDA RAMIREZ PEREZ, Medina Castillo, Guillermo,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2016
41	Uso de la inulina como sustituto de grasa en derivados lácteos	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Falcón Pérez, Andrea,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2015
42	Control de calidad e inocuidad en el proceso de obtención de carne de cerdo en establecimientos tif	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL,	Pérez Villarreal, Perla Guadalupe,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2014





44 Desarrollo de productos Tesis de JUAN CARLOS Puga Facultad cárnicos adicionados con Licenciatura RAMIREZ OREJEL, Velázquez, Medicina ácido linoléico conjugado Dennis Veterinari	de 2014 ia y a, de
Melisa, Zootecnic Facultad Química,	ia y a,
45 Uso de antioxidantes Tesis de JUAN CARLOS Pérez Facultad naturales aplicados en productos carnicos de cerdo Tesis de JUAN CARLOS Pérez Facultad RAMIREZ OREJEL, Guirant, Medicina Rosalba, Veterinario Zootecnico Facultad Química,	ia y a,
46 Espectroscopia de Tesis de JUAN CARLOS MARIA SALUD Facultador reflactancia en el infrarrojo Licenciatura RAMIREZ OREJEL, cercano para evaluar la composición de la carne de bovino de México Guzmán, Facultador Reyna Química, Paloma,	ia y a, de

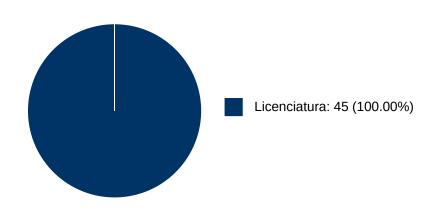




JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	45	2024-2
2	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	56 I	2024-1
3	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	40	2024-1
4	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	43	2023-2
5	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnic	56 I	2023-1
6	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	40	2023-1
7	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	45	2022-2
8	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnio	55 I	2022-1
9	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	46	2022-1
10	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	41	2021-2
11	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnic	58 I	2021-1
12	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	61	2021-1
13	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	44	2020-2
14	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnic	51 I	2020-1
15	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	53	2020-1
16	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	50	2019-2
17	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnic	56 I	2019-1
18	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	53	2019-1





19	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	51	2018-2
20	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	42	2018-1
21	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina	51	2018-1
			Veterinaria y Zootecnia		
22	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	49	2017-2
23	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina	59	2017-1
			Veterinaria y Zootecnia		
24	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	50	2017-1
25	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	42	2016-2
26	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina	59	2016-1
			Veterinaria y Zootecnia		
27	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	52	2016-1
28	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	46	2015-2
29	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina	60	2015-1
			Veterinaria y Zootecnia		
30	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	50	2015-1
31	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina	13	2014-2
			Veterinaria y Zootecnia		
32	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	45	2014-2
33	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	52	2014-1
34	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina	59	2014-1
			Veterinaria y Zootecnia		
35	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	45	2013-2
36	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	35	2013-1
37	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	26	2012-2
38	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	16	2012-1
39	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	20	2011-2
40	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	16	2011-1
41	Licenciatura	LABORATORIO DE ALIMENTOS I	Facultad de Química	27	2010-2
42	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	44	2010-2
43	Licenciatura	LABORATORIO DE ALIMENTOS I	Facultad de Química	30	2010-1
44	Licenciatura	QUIMICA DE ALIMENTOS III	Facultad de Química	30	2010-1
45	Licenciatura	ANALISIS DE ALIMENTOS	Facultad de Química	35	2009-2





JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL

PATENTES

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





JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL

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