



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ

### Datos Generales

**Nombre:** RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 44 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 01-01-2013

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - VIGENTE

PRIDE C - 2024



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

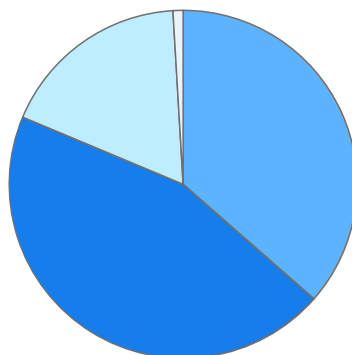


### Reporte individual

**RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ**

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



- WoS: 39 (36.45%)
- Scopus : 48 (44.86%)
- WoS y Scopus: 19 (17.76%)
- Otras fuentes: 1 (0.93%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Neuroprotective effects of Petiveria alliacea on scopolamine-induced learning and memory impairment mouse model	LIZETH MARIEL ZAVALA OCAMPO EVA AGUIRRE HERNANDEZ RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2024
2	Father's Absence in the Mongolian gerbil ( <i>Meriones unguiculatus</i> ) is associated with alterations in paternal behavior, T, cort, presence of ERα, and AR in mPOA/BNST	LUIS OSCAR ROMERO MORALES CARMEN ALVAREZ RODRIGUEZ RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2024
3	Intrauterine and early-life malnutrition in rats disrupts the circadian rhythm programming of energy metabolites through adulthood	DULCE JOCELYN BUSTAMANTE VALDEZ MARTIN ALEJANDRO FUENTES CANO JESUS SALVADOR GONZALEZ RUANO et al.	PLOS ONE	2024
4	Inhibitory effects of methanolic extracts from the stem barks of ten Mexican <i>Bursera</i> Jacq. ex L. species on the activity of α-amylase and acetylcholinesterase from <i>Tenebrio molitor</i>	FELIX KRENGEL RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ RUBEN SAN MIGUEL CHAVEZ et al.	NATURAL PRODUCT RESEARCH	2024



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ

5	NGF effects promote the maturation of rat pancreatic beta cells by regulating GLUT2 levels and distribution, and glucokinase activity	JAZMIN SELENE SAMARIO ROMAN MYRIAN VELASCO TORRES CARLOS ALFONSO LARQUE VELAZQUEZ et al.	PLOS ONE	2024
6	Estimating mortality and disability in Peru before the COVID-19 pandemic: a systematic analysis from the Global Burden of the Disease Study 2019	ROSA VICTORIA PANDO ROBLES RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Rios-Blancas M.J. et al.	Frontiers In Public Health	2023
7	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
8	Mapping development and health effects of cooking with solid fuels in low-income and middle-income countries, 2000?18: a geospatial modelling study	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Edgar Denova Gutierrez Frostad J.J. et al.	LANCET GLOBAL HEALTH	2022
9	Acetylcholinesterase inhibition and antioxidant activity properties of <i>Petiveria alliacea</i> L.	EVA AGUIRRE HERNANDEZ RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ ALEJANDRO DORAZCO GONZALEZ et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2022
10	Circulating markers of oxidative stress are associated with a muscle injury in patients with muscular dystrophy Duchenne	EDUARDO JAVIER VILLA MORALES RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Almeida-Becerril T. et al.	BRAIN & DEVELOPMENT	2021
11	Effect of <i>Cothurnia variabilis</i> and <i>Epistylis gammari</i> (Ciliophora: Peritrichia) on Metabolic Rate of the Crayfish <i>Cambarellus</i> ( <i>Cambarellus montezumae</i> )	MIREYA RAMIREZ BALLESTEROS RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ ALFONSO LUGO VAZQUEZ et al.	DIVERSITY-BASED	2021
12	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
13	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
14	Hepatic Glucose Output Inhibition by Mexican Plants Used in the Treatment of Type 2 Diabetes	GERARDO MATA TORRES VALLE ADOLFO ANDRADE CETTO FERNANDA ARTEMISA ESPINOZA HERNANDEZ et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2020



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ

15	Hypoglycemic Activity of Medicinal Plants Used among the Cakchiquels in Guatemala for the Treatment of Type 2 Diabetes	ADOLFO ANDRADE CETTO CHRISTIAN ALAN CABELLO HERNANDEZ RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ et al.	EVIDENCE-BASE D COMPLEMENTAR Y AND ALTERNATIVE MEDICINE	2019
16	Creosote bush ( <i>Larrea tridentata</i> ) improves insulin sensitivity and reduces plasma and hepatic lipids in hamsters fed a high fat and cholesterol diet	ADOLFO ANDRADE CETTO RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Del Vecchio-Tenorio, Georgina et al.	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2016
17	Effect of density and shelter on growth, physiology, and biochemical composition of the crayfish <i>Cambarellus montezumae</i>	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA ANA PAOLA GALICIA GALLARDO RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ et al.	Journal Of Applied Aquaculture	2016
18	Measuring the health-related Sustainable Development Goals in 188 countries: a baseline analysis from the Global Burden of Disease Study 2015	CHRISTINE PATRICIA ALLEN ARMIÑO RUFINO LOZANO SANTA CRUZ RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ et al.	Lancet	2016
19	Alpha-glucosidase inhibiting activity of five mexican plants used in the treatment of type 2 diabetes.	ADOLFO ANDRADE CETTO CHRISTIAN ALAN CABELLO HERNANDEZ RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ	Pharmacology online	2015
20	Hypothalamic expression of anorexigenic and orexigenic hormone receptors in obese females <i>Neotomodon alstoni</i> : Effect of fasting	GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ MANUEL MIRANDA ANAYA AGUSTIN CARMONA CASTRO et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2014
21	Alfa-glucosidase inhibiting activity of five Mexican plants used in the treatment of type 2 diabetes	ADOLFO ANDRADE CETTO C. Cabello Hernandez RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ	PLANTA MEDICA	2013
22	Evaluation of a purified diet to obtain a biomodel of anemic rats	AGUEDA GARCIA PEREZ SERGIO CARLOS ANGELES CAMPOS AGUSTIN CARMONA CASTRO et al.	Revista Cubana de Investigaciones Biomedicas	2013
23	Obesity alters circadian behavior and metabolism in sex dependent manner in the volcano mouse <i>Neotomodon alstoni</i>	VANIA PATRICIA CARMONA ALCOCER CITLALI FUENTES GRANADOS AGUSTIN CARMONA CASTRO et al.	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	2012
24	Obesity alters the daily sleep homeostasis and metabolism of the volcano mouse <i>Neotomodon alstoni</i>	CITLALI FUENTES GRANADOS PILAR DURAN HERNANDEZ AGUSTIN CARMONA CASTRO et al.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2012
25	Effects of organic extracts of <i>bursera copallifera</i> and <i>B. lancifolia</i> leaves in the development of <i>spodoptera frugiperda</i>	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ ROBERTO ENRIQUE LLANOS ROMERO EVA AGUIRRE HERNANDEZ et al.	Journal Of Entomology	2012

### Reporte individual

## RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ

26	Gluconeogenesis inhibition and phytochemical composition of two Cecropia species	ADOLFO ANDRADE CETTO RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2010
27	Circadian locomotor activity and response to different light conditions in the Volcano mouse, <i>Neotomodon alstoni</i> (Merriam, 1898)	CITLALLI FUENTES GRANADOS MANUEL MIRANDA ANAYA JAZMIN SELENE SAMARIO ROMAN et al.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2010
28	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
29	Alfa-glucosidase-inhibiting activity of some Mexican plants used in the treatment of type 2 diabetes	ADOLFO ANDRADE CETTO JAIME BECERRA JIMENEZ RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2008
30	Follicular development in the volcano mouse ( <i>Neotomodon alstoni alstoni</i> , Rodentia : Muridae) from birth to maturity: A morphological approach	J. Luis Diaz RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ MARIA IRMA VILLALPANDO FIERRO et al.	ACTA ZOOLOGICA	2008
31	Hypoglycemic effect of <i>Cecropia peltata</i> L. on N5-STZ type 2 diabetic rats	ADOLFO ANDRADE CETTO RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Ramírez-Reyes B.	Pharmacology online	2007
32	<i>Larrea tridentata</i> (Creosote bush), an abundant plant of Mexican and US-American deserts and its metabolite nordihydroguaiaretic acid	SILVIA ARTEAGA HERNANDEZ ADOLFO ANDRADE CETTO RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2005
33	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
34	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
35	NADP-Glutamate Dehydrogenase Activity Is Increased under Hyperosmotic Conditions in the Halotolerant Yeast <i>Debaryomyces hansenii</i>	LUISA ALVARINA ALBA LOIS CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY BEATRIZ RODARTE MURGUIA et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2004
36	Effect of taurooursodeoxycholate and S-adenosyl-L-methionine on 17 $\beta$ -estradiol glucuronide-induced cholestasis	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Milkiewicz P. Roma M.G. et al.	JOURNAL OF HEPATOLOGY	2001
37	Visualization of the transport of primary and secondary bile acids across liver tissue in rats: In vivo study with fluorescent bile acids	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Milkiewicz P. Mills C.O. et al.	JOURNAL OF HEPATOLOGY	2001



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ

38	Zinc salts precipitate unconjugated bilirubin in vitro and inhibit enterohepatic cycling of bilirubin in hamsters	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Méndez-Sánchez N. Roldán-Valadez E. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION	2001
39	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
40	Pigment cholelithiasis induced by vitamin A and its prevention by butylated hydroxytoluene	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Estanol P.V. Galicia M.A.	Archives Of Medical Research	1996
41	Biliary calculi in the golden hamster. XXXVII. The prophylactic action of the creosote bush ( <i>Larrea tridentata</i> ) in pigmented cholelithiasis produced by vitamin A [Cálculos biliares en el jámster dorado. XXXVII. Acción preventiva de "gober	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Granados H.	REVISTA DE GASTROENTEROLOGIA DE MEXICO	1994
42	Gallstones in the golden hamster. XXXVI. Pigment cholelithiasis produced by retinoic acid.	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Jaime M.E. Guzmán L. et al.	Archivos De Investigación Médica	1991
43	Biology of the volcano mouse ( <i>N. a. alstoni</i> ). XVII. Blood chemistry of animals born in the laboratory (F1) [Estudios sobre la biología del ratón de los volcanes ( <i>N.a. alstoni</i> ). XVII. Química sanguínea de animales nacidos en el laboratorio]	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ González-Muñiz C. Carlos Peña J. et al.	Archivos De Investigación Médica	1989
44	Gallstones in the golden hamster ( <i>M. a. auratus</i> ) XXXV. Effect of the hydrogenation of polifat KA-02 on its preventive action of pigment cholelithiasis [CALCULOS BILIARES EN EL JAMSTER DORADO ( <i>M. A. AURATUS</i> ) XXXV. EFECTO DE LA HIDROGENIZACION	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Garcia F. Jaime E. et al.	Archivos De Investigación Médica	1989
45	Study of the biology of the volcano mouse ( <i>Neotomodon alstoni alstoni</i> ) XII. Comparative hematological parameters of wild and laboratory born (F1) animals [Estudios sobre la biología del ratón de los volcanes ( <i>Neotomodon alstoni alstoni</i> ). X	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Mainero A. Valdés V. et al.	Archivos De Investigación Médica	1987
46	Enzymic oxidation of unconjugated bilirubin by rat liver	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Yokosuka O. Billing B.H.	BIOCHEMICAL JOURNAL	1986



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ

47	Gallstones in golden hamster. XXIV. Prevention by means of dehydrocholic acid of pigment cholelithiasis produced by butter and vitamin A	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Granados H.	Archivos De Investigación Médica	1983
48	Gallstones in Cricetus auratus. XV. Lithogenic effect of vitamin A [CALCULOS BILIARES EN EL CRICETO DORADO. XV. ACCION LITOGENICA DE LA VITAMINA A]	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Granados H. Soriano M.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1977
49	Biliary calculi in golden hamster. XIII. Lithogenic action of various commercial milks [CALCULOS BILIARES EN EL JAMSTER DORADO. XIII. ACCION LITOGENICA DE LECHES PROCESADAS Y ELABORADAS POR 2 CASAS COMERCIALES]	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ Granados H. Soriano M. et al.	Patología	1977



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

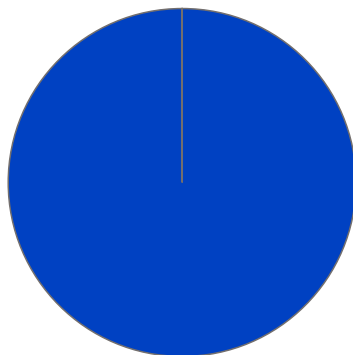
### Reporte individual



**RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ**

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

##### Obras con registro ISBN



Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manual de prácticas de biología molecular de la célula II	LUISA ALVARINA ALBA LOIS RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ MARIA ISABEL DE LA CRUZ LAINA et al.	Libro Completo	2016	9786070275708



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

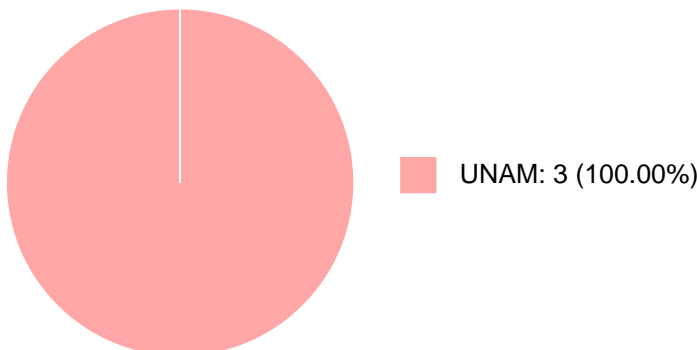


### Reporte individual

**RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Efecto de la Larrea tridentata sobre el síndrome metabólico inducido con dietas altas en fructosa y manteca en el Hámster Dorado.	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-10-2010	31-12-2020
2	Síndrome metabólico en el hámster siberiano ( <i>Phodopus sungorus cambelli</i> ).	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2016	31-12-2020
3	Síndrome metabólico en el Ratón de los Volcanes y en el Hámster Dorado.	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	10-09-2001	10-09-2030



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

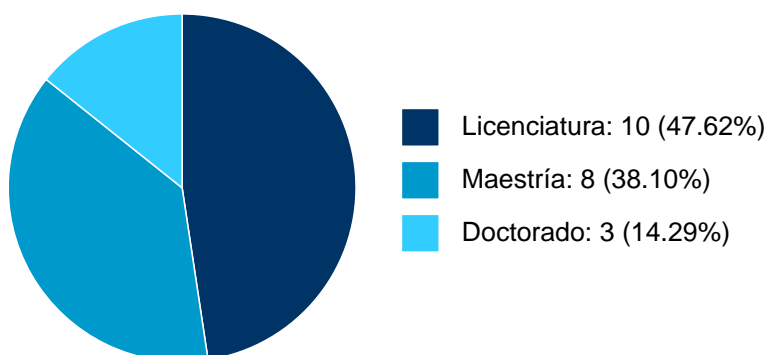


### Reporte individual

## RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de una dieta de cafetería sobre la expresión circadiana de glucosa, triglicéridos y el metabolismo energético en la rata : proyecto	Tesis de Maestría	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	PILAR DURAN HERNANDEZ, Bustamante Valdez, Dulce Jocelyn,	Facultad de Ciencias,	2024
2	Efecto de la hoja de romero ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) en el deterioro cognitivo inducido por una dieta hipercalórica rica en grasas en ratones C57bl6	Tesis de Maestría	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	Espinosa Ishiwara, José Balam,	Facultad de Ciencias,	2022
3	Inducción por dieta del síndrome metabólico en el hámster dorado ( <i>mesocricetus auratus</i> ) y efecto de la gobernadora ( <i>larrea tridentata</i> )	Tesis de Doctorado	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	Vecchyo Tenorio, Georgina del,	Facultad de Ciencias,	2017
4	Inhibición de la actividad de α-glucosidasa por gobernadora ( <i>larrea tridentata</i> ) y ácido nordihidroguaiarétilo	Tesis de Licenciatura	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	Pérez Tenorio, Víctor Raúl,	Facultad de Ciencias,	2016



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ

5	Efecto de la suplementación de biotina sobre la expansión de la célula $\beta$ pancreática en el ratón	Tesis de Licenciatura	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	JUAN LUIS CHAVEZ PACHECO, MARIA CRISTINA REGINA FERNANDEZ MEJIA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2016
6	Inducción de parámetros del síndrome metabólico por dietas altas en grasa en el hámster dorado ( <i>mesocricetus auratus</i> )	Tesis de Licenciatura	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	Hernández Viales, Sandra,	Facultad de Ciencias,	2014
7	Evaluación de la participación del receptor gaba/bdz en el efecto como ansiolítico de betasitosterol aislado de tilia americana var.mexicana	Tesis de Licenciatura	EVA AGUIRRE HERNANDEZ,	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ, ANA LAURA MARTINEZ MARTINEZ, et al.	Facultad de Ciencias,	2013
8	Alteraciones producidas por la obesidad en la estructura del ciclo de sueño-vigilia y los perfiles diarios de leptina, insulina, triglicéridos, cortisol y glucosa en el ratón de los Volcanes Neotomodon alstoni (Merriam, 1898)	Tesis de Maestría	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	PILAR DURAN HERNANDEZ, MANUEL MIRANDA ANAYA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011
9	Utilización de los carbohidratos dietéticos en los juveniles silvestres del mero rojo <i>Epinehelus morio</i>	Tesis de Maestría	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES, MARIA DEL CARMEN URIBE ARANZABAL, et al.	Facultad de Ciencias,	2011



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ

10	Modulación de la expresión de la tripsina y la \03B1-amilasa en Farfantepenaeus duorarum, determinada por sus hábitos alimenticios en su ambiente natural	Tesis de Doctorado	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA, MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES, et al.	Facultad de Ciencias,	2011
11	Caracterización de la actividad de extractos vegetales en la alimentación Spodoptera frugiperda (Smith) como modelo de estudio	Tesis de Maestría	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, PATRICIA GUEVARA FEFER, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Química, Instituto de Química,	2011
12	Gobernadora (Larrea tridentata) y acido nordehidroguaiaretico en la secrecion biliar del hamster (Mesocricetus auratus)	Tesis de Doctorado	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	Arteaga Hernandez, Silvia,		2007
13	Obesidad, esteatosis hepatica y parametros sanguineos en el raton de los volcanes (Neotomodon alstoni alstoni) mantenido en cautiverio	Tesis de Maestría	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	Carmona Castro, Agustín,		2006
14	Los acidos biliares quenodesoxicolico, ursodesoxicolico y dehidrocolico en la colelitiasis pigmentaria del Hamster dorado	Tesis de Maestría	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	Bernal Basavilbazo, Rocio,		1998
15	Efecto de gobernadora (Larrea tridentata) sobre la colelitiasis de colesterol en el Hamster dorado (Mesocricetus auratus)	Tesis de Licenciatura	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	Arteaga Hernandez, Silvia,		1997



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ

16	Estudio sobre la prevencion por el Polifat Ka-02 de la colelitasis pigmentaria producida por la vitamina A en el jamster dorado (Mesocricetus auratus)	Tesis de Maestría	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	Galicia, Galicia, Miguel Angel,	1995
17	Utilizacion de huevo deshidratado como substituto de la harina de carne en las dietas de tilapia (Oreochromis mossambicus)	Tesis de Licenciatura	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	MARCELA FRAGOSO CERVON, Fuentes Cortés, Martin Jesus,	1995
18	Potencializacion por la L-triyodotironina de la colelitasis pigmentaria producida por la vitamina A en el jamster dorado (Mesocricetus auratus)	Tesis de Licenciatura	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	Estanol Perez, Perla Veronica,	1992
19	Estudio sobre la prevencion por el hidroxitolueno butilado de la colelitasis pigmentaria producida por la vitamina A en el Jamster [i.e. Hamster] dorado (Mesocricetus auratus auratus)	Tesis de Licenciatura	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	Galicia, Galicia, Miguel Angel,	1991
20	Estudio cuantitativo del contenido hepatico de vitamina A en la rata albina a diferentes edades	Tesis de Licenciatura	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	Jaime Flores, Maria Elena,	1990
21	Estudio sobre las posibles alteraciones producidas por la vitamina A que inducen colelitasis pigmentaria del Jamster dorado (Mesocricetus auratus)	Tesis de Licenciatura	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	Cadena Vidal, Ana Maria,	1989



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

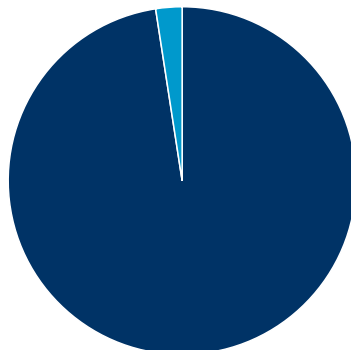


### Reporte individual

**RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



Licenciatura: 40 (97.56%)  
Maestría: 1 (2.44%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	14	2024-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2024-2
3	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2023-2
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2023-2
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2022-2
6	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	30	2022-2
7	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	7	2022-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	26	2021-2
9	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	16	2021-1
10	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2020-2
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2020-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
13	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2019-2
14	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2019-1
15	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	26	2018-2
16	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2018-1
17	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2017-2
18	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2017-1
19	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2016-2
20	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	21	2016-1
21	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2015-2
22	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	19	2015-1
23	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	26	2014-2



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ

24	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2014-2
25	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2014-1
26	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2014-1
27	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2014-1
28	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2014-1
29	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	22	2013-2
30	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2013-1
31	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2012-2
32	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2012-1
33	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2011-2
34	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2011-1
35	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2010-2
36	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2010-1
37	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2009-2
38	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2009-1
39	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	16	2008-2
40	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2008-2
41	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2008-1



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ**

## PATENTES

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

**RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

**RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ**

## 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