



# Sistema Integral de Información Académica

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

### Reporte individual



## CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ

### Datos Generales

**Nombre:** CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 27 años

---

### Nombramientos

**Último:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC No Definitivo

Facultad de Química

Desde 01-02-2018 hasta 15-04-2023

---

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2023

SNI I 2018 - 2020

SNI II 2014 - 2017

SNI I - 2013

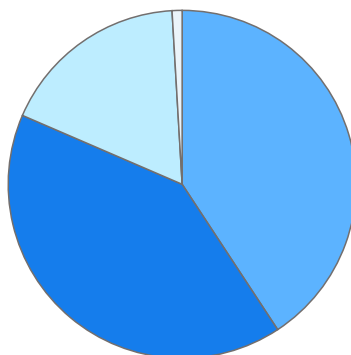
PRIDE C 2013 - 2023

PRIDE D - 2013

## CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



- █ WoS: 44 (40.74%)
- █ Scopus : 44 (40.74%)
- █ WoS y Scopus: 19 (17.59%)
- █ Otras fuentes: 1 (0.93%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Uterine Microbiota and Bisphenols: Novel Influencers in Reproductive Health	SHEILA IRAIS PEÑA CORONA MARIA ELENA IBARRA RUBIO MARINA GAVILANES RUIZ et al.	Journal of Xenobiotics Toxics	2025 2023
2	Vitamin E (& alpha;-Tocopherol) Does Not Ameliorate the Toxic Effect of Bisphenol S on the Metabolic Analytes and Pancreas Histoarchitecture of Diabetic Rats	DINORAH VARGAS ESTRADA CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ SARA DEL CARMEN CABALLERO CHACON et al.	JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY	2023
3	Bisphenols as promoters of the dysregulation of cellular junction proteins of the blood-testis barrier in experimental animals: A systematic review of the literature	SHEILA IRAIS PEÑA CORONA DINORAH VARGAS ESTRADA IVAN JUAREZ RODRIGUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
4	Melatonin and Vitamins as Protectors against the Reproductive Toxicity of Bisphenols: Which Is the Most Effective? A Systematic Review and Meta-Analysis	SHEILA IRAIS PEÑA CORONA DINORAH VARGAS ESTRADA CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ et al.	ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY	2022
5	Maternal perinatal exposure to bisphenol S induces an estrogenic like effect in glucose homeostasis in male offspring	LIDYA SUMIKO MORIMOTO MARTINEZ CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ Edgar Solis-Lemus et al.		



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ

6	Efectos de los disruptores endocrinos en la reproducción de rumiantes	SHEILA IRAIS PEÑA CORONA CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ Pérez-Rivero J.J. et al.	REVISTA MVZ CORDOBA	2022
7	Effects of bisphenols on Blood-Testis Barrier protein expression in vitro: A systematic review and meta-analysis	DINORAH VARGAS ESTRADA CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ Peña-Corona S.I. et al.	REPRODUCTIVE TOXICOLOGY	2021
8	Differential behavior of NF-?B, I?Ba and EGFR during the renal carcinogenic process in an experimental model in vivo	FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO JOSE DOLORES SOLANO BECERRA CHABETTY YADIRA VARGAS OLVERA et al.	ONCOLOGY LETTERS	2020
9	Parental perinatal exposure to bisphenol A reduces the threshold to disrupt blastocyst implantation via decreasing talin, occudin and E-cadherin levels	ANNIA ALEJANDRA MARTINEZ PEÑA LIDYA SUMIKO MORIMOTO MARTINEZ CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ et al.	REPRODUCTIVE TOXICOLOGY	2019
10	How do phase-shifting algorithms work?	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ Juarez-Salazar R. Hernandez-Beltran J.E. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS	2018
11	Perinatal administration of bisphenol A alters the expression of tight junction proteins in the uterus and reduces the implantation rate	MARIA ESTHER CRUZ BELTRAN CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ JOSE CARLOS PAEZ FRANCO et al.	REPRODUCTIVE TOXICOLOGY	2017
12	Serotonin in Testes of Bat Myotis velifer During Annual Reproductive Cycle: Expression, Localization, and Content Variations	Francisco Jimenez Trejo MIGUEL TAPIA RODRIGUEZ CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOTOLOGY PART A-ECOLOGICAL GENETICS AND PHYSIOLOGY	2013
13	Agonistic activity of ICI 182 780 on activation of GSK 3?/AKT pathway in the rat uterus during the estrous cycle	Noemi Baranda Avila CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ IGNACIO CAMACHO ARROYO et al.	Steroids	2013
14	Differential Expression of Serotonin, Tryptophan Hydroxylase and Monoamine Oxidase A in the Mammary Gland of the Myotis velifer Bat	Cristian Vela Hinojosa Miguel Angel Leon Galvan MIGUEL TAPIA RODRIGUEZ et al.	PLOS ONE	2013
15	Differential expression of functionality markers in mid-secretory endometrium of infertile women under treatment with ovulation-inducing agents	F. J. Valdez Morales CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	EUROPEAN JOURNAL OF OBSTetrics & GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY	2013

### Reporte individual

## CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ

16	Endometrial functionality on infertile patients treated with ovulation inducing agents	F. Valdez Morales CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	HUMAN REPRODUCTION	2012
17	Post-burn hypertrophic scars are characterized by high levels of IL-1 beta mRNA and protein and TNF-alpha type I receptors	Luz Alcantara CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	Burns	2012
18	Evidence of 5-HT components in human sperm: implications for protein tyrosine phosphorylation and the physiology of motility	Francisco Jimenez Trejo MIGUEL TAPIA RODRIGUEZ MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	Reproduction	2012
19	Synergistic anticancer activity of thiazolo[5,4-b] quinoline derivative D3CLP in combination with cisplatin in human cervical cancer cells	IGNACIO GONZALEZ SANCHEZ ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA ANDRES NAVARRETE CASTRO et al.	ANTICANCER RESEARCH	2012
20	Persistence of decidual NK cells and KIR genotypes in healthy pregnant and preeclamptic women: A case-control study in the third trimester of gestation	ELLY NATTY SANCHEZ RODRIGUEZ SONIA NAVA SALAZAR CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ et al.	REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY	2011
21	Administration of bisphenol A to dams during perinatal period modifies molecular and morphological reproductive parameters of the offspring	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ Montserrat Garcia Guzman Noemi Baranda Avila et al.	REPRODUCTIVE TOXICOLOGY	2011
22	COMPARISON OF THE EXPRESSION OF KILLER IMMUNOGLOBULIN-LIKE RECEPTORS IN DECIDUAL AND PERIPHERAL LEUCOCYTES, IN PREECLAMPTIC AND NORMOTENSIVE WOMEN	ELLY NATTY SANCHEZ RODRIGUEZ Janette Vega Miranda CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ et al.	Placenta	2011
23	Polymorphisms in the hypoxia-inducible factor 1 alpha gene in Mexican patients with preeclampsia: A case-control study	SONIA NAVA SALAZAR CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ JUAN FERNANDO ROMERO ARAUZ et al.	BMC Research Notes	2011
24	The Protective Effect of Testosterone on Streptozotocin-Induced Apoptosis in beta Cells Is Sex Specific	MARTIN PALOMAR MORALES LIDYA SUMIKO MORIMOTO MARTINEZ CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ et al.	Pancreas	2010
25	Progesterone receptor immunoreactivity differs in the uterus of pseudopregnant and medroxyprogesterone acetate-treated rabbits	SANTIAGO RENE ANZALDUA ARCE CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ IGNACIO CAMACHO ARROYO et al.	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	2010



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ

26	Different expression of alpha and beta mitochondrial estrogen receptors in the aging rat brain: Interaction with respiratory complex V	CAROLINA ALVAREZ DELGADO CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	EXPERIMENTAL GERONTOLOGY	2010
27	Differential expression of estrogen receptor alpha gene in the ampullae and isthmus regions of the rabbit oviduct during early pregnancy	Noemi Baranda Avila M. Enrique Cardoso Rangel MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	2010
28	Molecular mechanism of cell proliferation in rodent uterus during the estrous cycle	Noemi Baranda Avila CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ ELIZABETH LANGLEY MCCARRON et al.	JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2009
29	Mating modifies apoptosis pattern in epithelial cells of the rat uterus	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ MIGUEL ANGEL MARTINEZ URBINA Omar Vargas et al.	MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	2009
30	Estrogen receptors increased expression during hippocampal neuroprotection in lactating rats	America Vanoye Carlo CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ MARIA TERESA MORALES GUZMAN et al.	JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2009
31	Coumarin A/AA Induces Apoptosis-Like Cell Death in HeLa Cells Mediated by the Release of Apoptosis-Inducing Factor	CAROLINA ALVAREZ DELGADO RICARDO REYES CHILPA Elizabeth Estrada Muniz et al.	JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY	2009
32	Neuroprotective effects of lactation against kainic acid treatment in the dorsal hippocampus of the rat	America Vanoye Carlo MARIA TERESA MORALES GUZMAN MARIA EUGENIA RAMOS AGUILAR et al.	HORMONES AND BEHAVIOR	2008
33	Mechanism of cell death initiation in the rat uterine epithelia during the proestrus-estrus transition	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ Miguel Martinez Omar Vargas et al.	BIOLOGY OF REPRODUCTION	2008
34	Progesterone receptor mRNA expression and distribution in the female rabbit brain	IGNACIO CAMACHO ARROYO CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ AMERICA VANOYE CARLO et al.	JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2007

### Reporte individual

## CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ

35	Nerve growth factor increases in pancreatic $\beta$ cells after streptozotocin-induced damage in rats	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES MARCIA HIRIART URDANIVIA et al.	EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE	2006
36	Protective effect of testosterone on early apoptotic damage induced by streptozotocin in rat pancreas	LIDYA SUMIKO MORIMOTO MARTINEZ CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ MARCIA HIRIART URDANIVIA et al.	JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	2005
37	Changes in the distribution of ZO-1, occludin, and claudins in the rat uterine epithelium during the estrous cycle	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES González-Mariscal L.	CELL AND TISSUE RESEARCH	2005
38	Differential mRNA expression of alpha and beta estrogen receptor isoforms and GnRH in the left and right side of the preoptic and anterior hypothalamic area during the estrous cycle of the rat	ROBERTO DOMINGUEZ CASALA MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ et al.	ENDOCRINE	2003
39	Pro-apoptotic signals of the bcl-2 gene family in the rat uterus occurs in the night before the day of estrus and precedes ovulation	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ Monroy-Mendoza M.G. Morimoto S. et al.	MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY	2003
40	c-fos and estrogen receptor gene expression pattern in the rat uterine epithelium during the estrous cycle	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ HORACIO MERCHAN LARIOS MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ et al.	MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	2003
41	Expression of p53 in luminal and glandular epithelium during the growth and regression of rat uterus during the estrous cycle	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ HORACIO MERCHAN LARIOS MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ et al.	MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	2002
42	The tumor suppressor p53: Mechanism of action in proliferation and cell death [El gen supresor de tumores p53: Mecanismos de acción en la proliferación y muerte celular]	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2001
43	c-Fos gene expression pattern in the hypothalamus and the preoptic area of defeminized rats	ISABEL ARRIETA CRUZ IGNACIO CAMACHO ARROYO CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ et al.	BRAIN RESEARCH	2000
44	Variations of progesterone receptor and c-fos gene expression in the rat uterus after treatment with norethisterone and its A-ring reduced metabolites	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ IGNACIO CAMACHO ARROYO GUSTAVO ALBERTO GARCIA DE LA MORA et al.	Contraception	1999



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ

- |    |  |   |                    |
|----|--|---|--------------------|
| 45 | Differential expression of the estrogen-regulated proto-oncogenes c-fos, c-jun, and bcl-2 and of the tumor-suppressor p53 gene in the male mouse chronically infected with <i>Taenia crassiceps</i> cysticerci | JORGE MORALES MONTOR MAURICIO PARASITOL RES   | 1998               |
| 46 | Detection and expression of corticosteroid binding protein gene in human pathogenic fungi  | RODRIGUEZ DORANTES CARMEN<br>ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ et al.   |                    |
| 47 | C-fos expression pattern in the hypothalamus and the preoptic area of the rat during proestrus   | FRANCISCA HERNANDEZ HERNANDEZ Mycopathologi<br>ARTURO RUBEN LOPEZ MARTINEZ a<br>IGNACIO CAMACHO ARROYO et al. | 1998               |
|    |  | IGNACIO CAMACHO ARROYO<br>CHRISTIAN HUMBERTO GUERRA<br>ARAIZA ROBERTO DOMINGUEZ<br>CASALA et al.              | LIFE SCIENCES 1998 |



# Sistema Integral de Información Académica

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

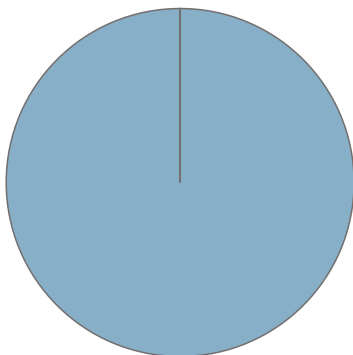
### Reporte individual



**CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ**

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

##### Obras con registro ISBN



■ Caps. de libros : 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Role of estrogen receptors in some respiratory diseases	VIANEY RODRIGUEZ LARA CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	Capítulo de un Libro	2012	9781622570980



# Sistema Integral de Información Académica

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

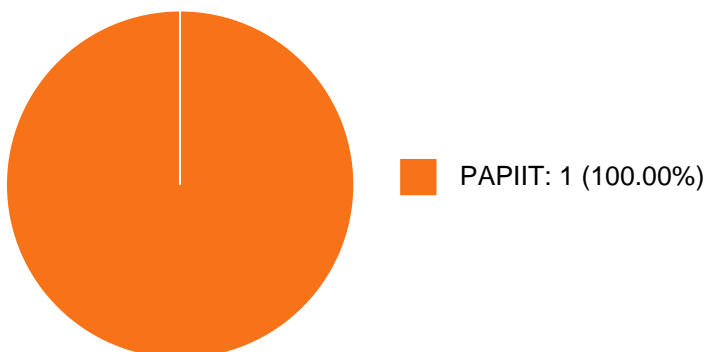
Reporte individual



**CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ**

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

#### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Mecanismo de acción del bisfenol-A en la regulación de la implantación: efecto sobre los patrones de metilación de receptores hormonales	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2019



# Sistema Integral de Información Académica

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

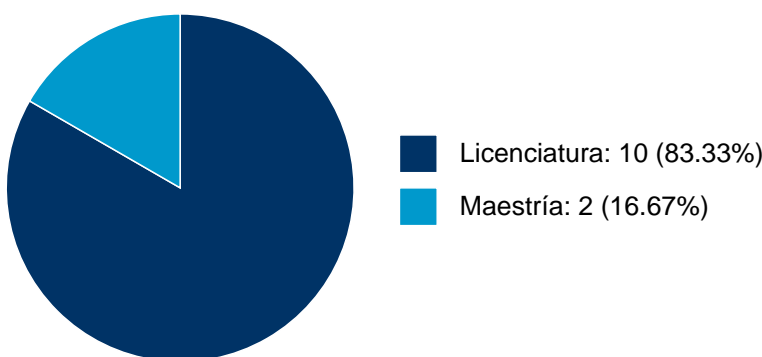


### Reporte individual

## CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la exposición perinatal del disruptor endocrino Bisfenol-s sobre la proliferación celular del útero de roedores	Tesis de Licenciatura	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ,	Jiménez Vivanco, Jesica,	Facultad de Química,	2021
2	Efecto de la administración perinatal de Bisfenol S sobre la muerte celular del epitelio uterino durante la etapa del estro en ratas	Tesis de Licenciatura	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ,	Solis Lemus, Edgar,	Facultad de Química,	2021
3	Efectos de los disruptores endócrinos bisfenol A y bisfenol S en el páncreas	Tesis de Licenciatura	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ,	Castellanos Ruiz, Dafne Alethia,	Facultad de Química,	2021
4	Efecto de la exposición perinatal a bisfenol a en el patrón de metilación de los receptores a hormonas sexuales en ratas	Tesis de Maestría	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ,	Hernández Barrientos, Luis Ricardo,	Facultad de Química,	2019
5	Efecto del disruptor endócrino bisfenol-a sobre la implantación : estudio de proteínas de adhesión y uniones estrechas en útero y blastocisto de rata	Tesis de Maestría	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ,	Martínez Peña, Annia Alejandra,	Facultad de Química,	2018



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ

6	Efecto de la administración perinatal del disruptor endocrino bisfenol-a sobre la expresión de las proteínas de adhesión focal : talina y paxilina, en el útero de ratas durante la gestación temprana	Tesis de Licenciatura	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ,	Méndez Carrillo, Laura Lizzeth,	Facultad de Química,	2018
7	Efecto de la administración perinatal del disruptor endocrino bisfenol-a sobre la expresión de las proteínas claudina 3, 4 y 7 en el útero de ratas durante la gestación temprana	Tesis de Licenciatura	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ,	Rivera Baños, Jorge,	Facultad de Química,	2017
8	Estudio por Western-blot de la expresión de proteínas de uniones estrechas y adhesiones focales en el útero de ratas tratadas perinatalmente con bisfenol-a durante la gestación temprana	Tesis de Licenciatura	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ,	Galindo Bustamante, Aarón,	Facultad de Química,	2017
9	Efecto del disruptor endocrino bisfenol-a sobre la ovulación, fertilización e implantación en roedores : estudio de las proteínas de las uniones estrechas relacionadas con la implantación	Tesis de Licenciatura	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ,	Martínez Peña, Annia Alejandra,	Facultad de Química,	2014
10	Validación del microarrreglo de expresión de prolactina, CaMKII\03B1, MDK, TRH, YWHAG y GFAP en el hipocampo de la rata lactante, en respuesta a la administración de ácido kaínico	Tesis de Licenciatura	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ,	Varela Pérez, Daniel Alfonso,	Facultad de Química,	2011



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ

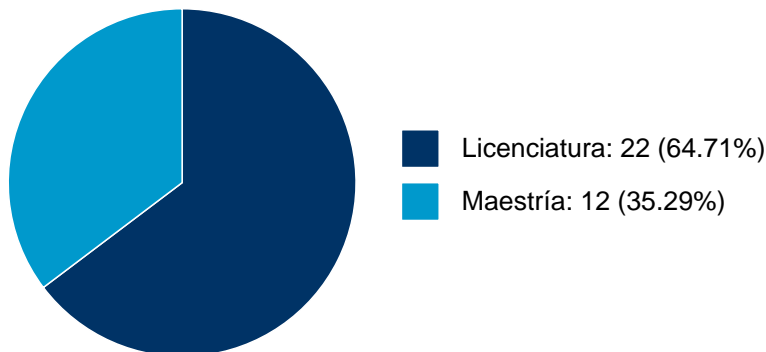
11	Efecto del líquido de la vesícula seminal en el patrón de muerte celular programada del epitelio uterino de la rata	Tesis de Licenciatura	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ,	Nava Carrillo, Karina,	Facultad de Química,	2009
12	Efecto del bisfenol A, utilizado en la manufactura de envases alimentarios, en útero de ratas expuestas durante el periodo perinatal	Tesis de Licenciatura	CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ,	García Guzmán, Nancy Angélica Montserrat,	Facultad de Química,	2008

### Reporte individual

**CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ**

#### DOCENCIA IMPARTIDA

##### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	4	2023-1
2	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	6	2022-2
3	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	6	2022-1
4	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	22	2021-2
5	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	17	2021-1
6	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	19	2020-2
7	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	18	2020-1
8	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	15	2019-2
9	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	22	2019-1
10	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	16	2018-2
11	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
13	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
15	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	16	2018-1
16	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	23	2017-2
17	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2017-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2017-2
19	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III-313522	Facultad de Química	1	2017-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-313594	Facultad de Química	1	2017-1
21	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	22	2017-1
22	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
23	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	21	2016-2



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ

24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
25	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-1
27	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	21	2016-1
28	Licenciatura	GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Química	45	2015-2
29	Licenciatura	GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Química	4	2015-2
30	Licenciatura	GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Química	40	2015-1
31	Licenciatura	GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Química	3	2015-1
32	Licenciatura	GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Química	28	2014-2
33	Licenciatura	GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Química	2	2014-1
34	Licenciatura	GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Química	8	2014-1



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ**

## PATENTES

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

**CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ**



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

**CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ**

## 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