



# Sistema Integral de Información Académica

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

### Reporte individual



## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

### Datos Generales

**Nombre:** NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 26 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo  
Instituto de Investigaciones Biomédicas  
Desde 16-11-2010

---

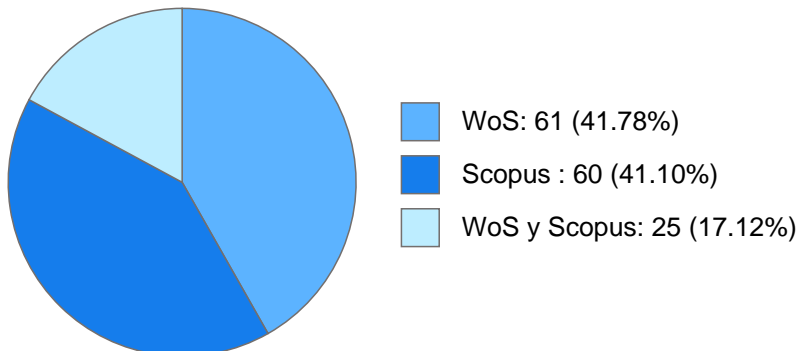
### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2022 - VIGENTE  
SNI II 2009 - 2021  
SNI I 2008  
PRIDE Fijo 2022 - 2024  
PRIDE D 2017 - 2022  
PRIDE C - 2017

## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Characterisation of germline progenitor cells in the testes of phyllostomid bats: <i>Artibeus jamaicensis</i> and <i>Sturnira lilium</i>	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA Ivan Cabrera-Campos Noe Zacaula-Juarez et al.	REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT	2024
2	Identification of the proliferative activity of germline progenitor cells in the adult ovary of the bat <i>Artibeus jamaicensis</i>	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA Tania J. Porras-Gomez	Zygote	2024
3	The Endocrine Disruptor Compound Bisphenol-A (BPA) Regulates the Intra-Tumoral Immune Microenvironment and Increases Lung Metastasis in an Experimental Model of Breast Cancer	MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
4	Biology of primordial germ cells in vertebrates with emphasis in urodeles amphibians	MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA Porras-Gómez T.J.	MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	2021
5	Dimorphic protein expression for Sox9 and Foxl2 genes in the testicles and ovaries of the urodele amphibian: <i>Ambystoma mexicanum</i>	EVA MENDOZA CRUZ NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA LUIS ZAMBRANO GONZALEZ et al.	ACTA ZOOLOGICA	2021



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

6	Interaction between oocytes, cortical germ cells and granulosa cells of the mouse and bat, following the dissociation-re-aggregation of adult ovaries	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA Tania Janeth Porras-Gomez	Zygote	2020
7	Progesterone in vitro increases growth, motility and progesterone receptor expression in third stage larvae of <i>Toxocara canis</i>	JORGE MORALES MONTOR KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO HUGO RAMIREZ ALVAREZ et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2019
8	Placental structures and their association with matrotrophy and superfetation in poeciliid fishes	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	ACTA ZOOLOGICA	2019
9	Mechanisms related to sexual determination by temperature in reptiles	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA Martínez-Juárez A.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2019
10	Expression of the Sox9, Foxl2, Vasa, and TRPV4 genes in the ovaries and testes of the Morelet's crocodile, <i>Crocodylus moreletii</i>	ALEJANDRO MARTINEZ JUAREZ NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA López-Luna M.A. et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY PART B-MOLECULAR AND DEVELOPMENTAL EVOLUTION	2018
11	Development and gonadal sex differentiation in the neotenic urodele: <i>Ambystoma mexicanum</i>	EVA MENDOZA CRUZ NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA LUIS ZAMBRANO GONZALEZ et al.	Zoomorphology	2017
12	Localization and distribution of gonadal proteins in the oviparous lizard <i>Sceloporus aeneus</i> (Squamata: Phrynosomatidae)	NIVIA ROCIO ANTONIO RUBIO MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA	ACTA HISTOCHEMICA	2017
13	Morphological structures for potential sperm storage in poeciliid fishes. Does superfetation matter?	MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA et al.	JOURNAL OF MORPHOLOGY	2017
14	Neo-oogenesis in mammals	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA Janeth Porras-Gomez, Tania	Zygote	2017
15	Gonadal morphogenesis and establishment of the germline in the phyllostomid bat <i>Sturnira lilium</i>	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA Janeth Porras-Gomez, Tania Martinez-Juarez, Adriana	ACTA HISTOCHEMICA	2017
16	Progesterone inhibits the in vitro L3/L4 molting process in <i>Haemonchus contortus</i>	JORGE MORALES MONTOR MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2017

### Reporte individual

## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

17	The in vitro effect of prolactin on the growth, motility and expression of prolactin receptors in larvae of <i>Toxocara canis</i>	JORGE MORALES MONTOR NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA FERNANDO ALBA HURTADO et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2016
18	Characterization of the myoepithelial cells in the major salivary glands of the fruit bat <i>Artibeus jamaicensis</i>	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA Guerrero-Hernandez, Julio	JOURNAL OF ANATOMY	2016
19	In vitro capacitation and acrosome reaction in sperm of the phyllostomid bat <i>Artibeus jamaicensis</i>	ALMA LILIA ALVAREZ GUERRERO FRANCISCO RODOLFO GONZALEZ DIAZ NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA et al.	IN VITRO CELLULAR & DEVELOPMENTAL BIOLOGY-ANIMAL	2016
20	Gonadal morphogenesis and sex differentiation in the oviparous lizard, <i>Sceloporus aeneus</i> (Squamata: Phrynosomatidae)	NIVIA ROCIO ANTONIO RUBIO MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ Alberto SantosVazquez et al.	Zoomorphology	2015
21	Transient transgenesis of the tapeworm <i>Taenia crassiceps</i>	Barbara Moguel NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	SpringerPlus	2015
22	The endocrine-immune network during taeniosis by <i>Taenia solium</i> : The role of the pituitary gland	Rosalia HernandezCervantes NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA Galileo Escobedo et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2015
23	Characterization of gametes in two phyllostomid bat species: <i>Artibeus jamaicensis</i> and <i>Sturnira lilium</i>	Alma Alvarez Guerrero JOSE ALFREDO MEDRANO HERNANDEZ NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	2014
24	Observation of fresh <i>Bos indicus</i> embryos comparing stereoscopic and phase contrast microscopy	M. E. Gutierrez CARLOS SALVADOR GALINA HIDALGO NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA et al.	Zygote	2014
25	RNAi-Mediated gene silencing in a gonad organ culture to study sex determination mechanisms in sea turtle	HORACIO MERCHAN LARIOS NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA VERONICA DIAZ HERNANDEZ et al.	GENES	2013
26	Regulation of Intestinal Immune Response by Selective Removal of the Anterior, Posterior, or Entire Pituitary Gland in <i>Trichinella spiralis</i> Infected Golden Hamsters	Rosalia Hernandez Cervantes NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA LORENA LOPEZ GRIEGO et al.	PLOS ONE	2013
27	Assessment of the viability of embryos stored in liquid nitrogen produced commercially using culture medium as a complementary test for stereoscopic microscopy	B. Godinez CARLOS SALVADOR GALINA HIDALGO HERMES LEON VARGAS et al.	Zygote	2013



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

28	Identification of cortical germ cells in adult ovaries from three phyllostomid bats: Artibeus jamaicensis, Glossophaga soricina and Sturnira lilium	Nivia Rocio Antonio Rubio Tania Janeth Porras Gomez NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA	REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT	2013
29	Characterization of Progenitor Cells during Canine Retinal Development	Malley Avila Garcia ESMERALDA LIRA ROMERO NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA et al.	Stem Cells International	2012
30	Gonadal morphogenesis and sex differentiation in the viviparous fish Chapalichthys encaustus (Teleostei, Cyprinodontiformes, Goodeidae)	SANDRA MILENA GUERRERO ESTEVEZ NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	2012
31	Use of a Culture Medium (McCoy (R)), as a Method for Evaluating Bos indicus x Bos taurus Embryos	B. Godinez CARLOS SALVADOR GALINA HIDALGO NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA et al.	ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA	2012
32	Different levels of testicular organization during gonadal differentiation in B6.Y-Tir mice manifesting sex reversal	Nivia Rocio Antonio Rubio NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA	CELL BIOLOGY INTERNATIONAL	2012
33	Expression of 3 beta-HSD1 and P450 Aromatase enzymes during mouse gonad differentiation	N. R. Antonio Rubio SANDRA MILENA GUERRERO ESTEVEZ ESMERALDA LIRA ROMERO et al.	JOURNAL OF MOLECULAR HISTOLOGY	2011
34	Sexual determination and differentiation in teleost fish	SANDRA MILENA GUERRERO ESTEVEZ NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA	REVIEWS IN FISH BIOLOGY AND FISHERIES	2010
35	Effect of allopurinol on damage caused by free radicals to cryptorchid testes	ROSA MARIA VIGUERAS VILLASEÑOR NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA Molina-Ortiz, D et al.	ACTA HISTOCHEMICA	2009
36	Migration and differentiation of primordial germ cells in Sturnira lilium and Artibeus jamaicensis	Gilberto Garcia NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	2009
37	Gonadal sex differentiation in Chapalichthys encaustus (Teleostei: Goodeidae)	SANDRA MILENA GUERRERO ESTEVEZ NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	2009
38	Gonadectomy inhibits development of experimental amoebic liver abscess in hamsters through downregulation of the inflammatory immune response	CLAUDIA CERVANTES REBOLLEDO NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA JORGE MORALES MONTOR et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2009
39	A system to evaluate the quality of frozen embryos through short-term culture	ARTURO DAVID CONTRERAS BARRERA CARLOS SALVADOR GALINA HIDALGO JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO et al.	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	2008

### Reporte individual

## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

40	In Vitro Encystment of Entamoeba histolytica by Oxidative Stress and Oligoelements	H. Aguilar Diaz NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA JUAN PEDRO LACLETTE SAN ROMAN et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2008
41	Retrograde axonal transport obstruction of brain-derived neurotrophic factor (BDNF) and its TrkB receptor in the retina and optic nerve of American Cocker Spaniel dogs with spontaneous glaucoma	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA FRANCISCO JOSE TRIGO TAVERA Iwabe S. et al.	VET OPHTHALMOL	2007
42	Measurement of retinal nerve fiber layer thickness in normal and glaucomatous Cocker Spaniels by scanning laser polarimetry	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA García-Sánchez G.A. Gil-Carrasco F. et al.	VET OPHTHALMOL	2007
43	Dehydroepiandrosterone decreases while cortisol increases in vitro growth and viability of Entamoeba histolytica	JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ CLAUDIA CERVANTES REBOLLEDO NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA et al.	MICROBES AND INFECTION	2006
44	The effect of estrogen on testicular gonocyte maturation	ROSA MARIA VIGUERAS VILLASEÑOR NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA Reyes-Torres G. et al.	REPRODUCTIVE TOXICOLOGY	2006
45	Seasonal effect on Zebu embryo quality as determined by their degree of apoptosis and resistance to cryopreservation	CARLOS SALVADOR GALINA HIDALGO NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA HORACIO MERCHAN LARIOS et al.	REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	2005
46	Evidence of damage in cryopreserved and fresh bovine embryos using the Tunel technique	CARLOS SALVADOR GALINA HIDALGO HERMES LEON VARGAS NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA et al.	REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS	2004
47	Disturbed Expression of Sox9 in Pre-Sertoli Cells Underlies Sex-Reversal in Mice B6.Ytir1	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA LEDA CAROLINA TORRES MALDONADO JESUS CHIMAL MONROY et al.	BIOLOGY OF REPRODUCTION	2004
48	Gubernacular fibroblasts express the androgen receptor during testis descent in cryptorchid rats treated with human chorionic gonadotrophin	ROSA MARIA VIGUERAS VILLASEÑOR NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA HORACIO MERCHAN LARIOS et al.	UROL RES	2004
49	Cell aggregation precedes the onset of Sox9-expressing preSertoli cells in the genital ridge of mouse	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA HORACIO MERCHAN LARIOS Harley V.	CYTOGENETIC AND GENOME RESEARCH	2003
50	Progesterone receptor gene and protein expression in the anterior preoptic area and hypothalamus of defeminized rats	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA Arrieta I. Díaz-Ibáñez L.B. et al.	J NEUROBIOL	2003

### Reporte individual

## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

51	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
52	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
53	Temperature regulates SOX9 expression in cultured gonads of Lepidochelys olivacea, a species with temperature sex determination	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA HORACIO MERCHAN LARIOS Harley V.R.	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	2001
54	Timing of SOX9 downregulation and female sex determination in gonads of the sea turtle Lepidochelys olivacea	LEDA CAROLINA TORRES MALDONADO NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA ABRAHAM LANDA PIEDRA et al.	J EXP ZOOL	2001
55	Human tumor growth is inhibited by a vaccinia virus carrying the E2 gene of bovine papillomavirus	VIVIANA DEL CARMEN VALADEZ GRAHAM MARCO ANTONIO JOSE VALENZUELA ALEJANDRO MANUEL GARCIA CARRANCA et al.	CANCER	2000
56	Fertility of Y(TIR).B6 sex-reversal females with XX orthotopic ovarian transplants	JOSE ALEJANDRO MARMOLEJO VALENCIA NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA HORACIO MERCHAN LARIOS et al.	BIOLOGY OF REPRODUCTION	1999
57	Differential expression of SOX9 in gonads of the sea turtle Lepidochelys olivacea at male- or female-promoting temperatures	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA HORACIO MERCHAN LARIOS Harley V.R.	J EXP ZOOL	1999
58	Acetylcholinesterase-positive innervation is present at undifferentiated stages of the sea turtle Lepidochelis olivacea embryo gonads: Implications for temperature-dependent sex determination	GABRIEL GUTIERREZ OSPINA NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA FERNANDO ALEJANDRO BARRIOS ALVAREZ et al.	JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY	1999
59	Response of diencephalon but not the gonad to female-promoting temperature with elevated estradiol levels in the sea turtle Lepidochelys olivacea	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA HORACIO MERCHAN LARIOS Salame-Mendez A. et al.	J EXP ZOOL	1998
60	Mesonephric stromal cells differentiate into Leydig cells in the mouse fetal testis	HORACIO MERCHAN LARIOS NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA	EXPERIMENTAL CELL RESEARCH	1998

### Reporte individual

## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

61	Correlation among thermosensitive period, estradiol response, and gonad differentiation in the sea turtle <i>Lepidochelys olivacea</i>	HORACIO MERCHAN LARIOS NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA JOSE ALEJANDRO MARMOLEJO VALENCIA et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY	1997
62	Limb bud mesenchyme permits seminiferous cord formation in the mouse fetal testis but subsequent testosterone output is markedly affected by the sex of the donor stromal tissue	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA HORACIO MERCHAN LARIOS Herrera-Munoz J.	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	1995
63	The role of the mesonephros in cell differentiation and morphogenesis of the mouse fetal testis	HORACIO MERCHAN LARIOS NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA Buehr M.	INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL BIOLOGY	1993



# Sistema Integral de Información Académica

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

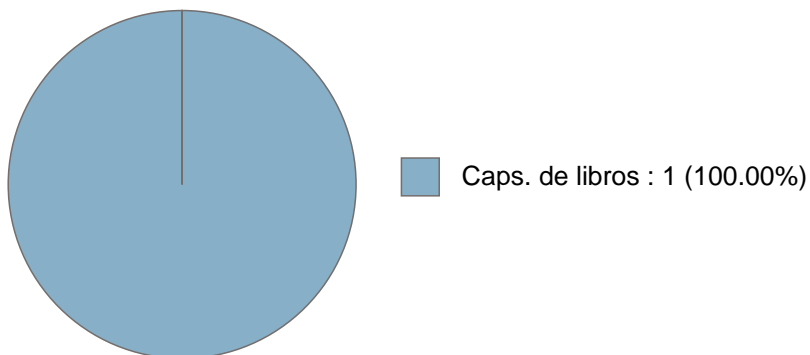
### Reporte individual



## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	La transferencia de embriones, técnica que puede ser utilizada para mejorar la producción de leche y carne en pequeños productores.	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA	Capítulo de un Libro	2011	9789806863101



# Sistema Integral de Información Académica

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

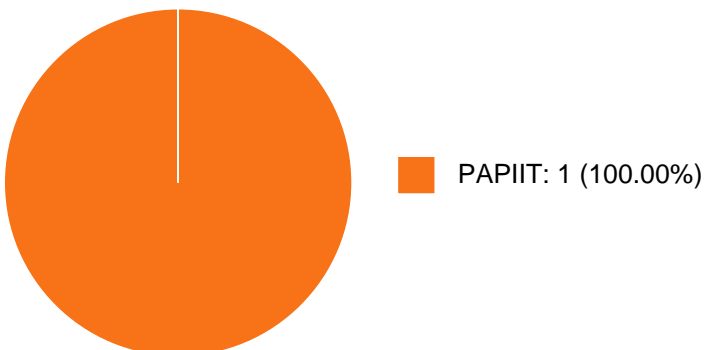
### Reporte individual



## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

#### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Caracterización de las células troncales uterinas y precursoras de la línea germinal en los ovarios y testículos de los murciélagos filostómidos: Artibeus jamaicensis, Sturnira lilium y Glossophaga soricina.	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021



# Sistema Integral de Información Académica

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

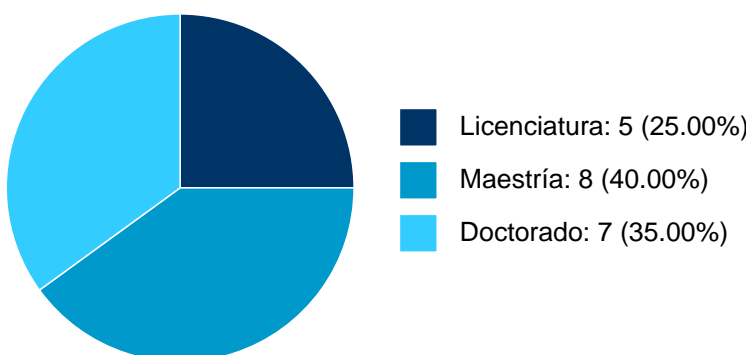


### Reporte individual

## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la temperatura de incubación sobre el mecanismo de determinación sexual gonadal en el cocodrilo de pantano, <i>Crocodylus moreletii</i>	Tesis de Doctorado	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	Martínez Juárez, Adriana,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2019
2	Desarrollo embrionario y caracterización de células progenitoras de la línea germinal en murciélagos filostómidos	Tesis de Doctorado	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	Porras Gómez, Tania Janeth,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2018
3	Estudio morfológico y molecular del testículo del murciélago filostómido, <i>Artibeus jamaicensis</i>	Tesis de Licenciatura	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	Ruiz Mar, María Guadalupe,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2014
4	Caracterización de células mioepiteliales en las glándulas salivales del murciélagos frugívoro <i>Artibeus jamaicensis</i>	Tesis de Maestría	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	Guerrero Hernández, Julio Israel,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2014



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

5	Caracterización de gametos, fertilización in vitro y desarrollo embrionario en dos especies de murciélagos filostómidos ( <i>artibeus jamaicensis</i> y <i>sturnira lilium</i> )	Tesis de Doctorado	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	Álvarez Guerrero, Alma Lilia,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2014
6	Inmunomodulación por el cestodo <i>taenia crassiceps</i> : impacto en la artritis reumatoide experimental	Tesis de Maestría	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	MIRIAM RODRIGUEZ SOSA, LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2013
7	Efecto del clima sobre la proporción de sexos del cocodrilo americano ( <i>crocodylus acutus</i> ) y cocodrilo de pantano ( <i>c. moreletii</i> ), y posibles implicaciones ante el cambio climático	Tesis de Doctorado	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	Escobedo Galvan, Armando Hiram,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2012
8	Aspectos celulares y moleculares involucrado en la reversión sexual del ratón B6.Y TIR	Tesis de Doctorado	MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES,	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA, ENRIQUE ANTONIO PEDERNERA ASTEGIANO, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Química, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2012
9	Morfogénesis gonadal y expresión de genes ( <i>sox9</i> , <i>foxl2</i> y <i>vasa</i> ) durante la diferenciación sexual de <i>chapalichthys encaustus</i> (teleostei: goodeidae)	Tesis de Doctorado	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	Guerrero Estevez, Sandra Milena,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2012



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

10	Caracterización de las células progenitoras durante la retinogénesis canina	Tesis de Maestría	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	FRANCISCO JOSE TRIGO TAVERA, Ávila García, Mallely Carolina,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2011
11	Estudio clínico, histológico y de patrón de distribución de las metaloproteinasas (MMP-9) y sus inhibidores tisulares (ITMP-1 y ITMP-2) en la vesícula de filtración asociada a la implantación de válvula tipo AHMED (AGV-S2) en el perro	Tesis de Maestría	SARA DEL CARMEN CABALLERO CHACON,	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA, Abarca Piedrafita, Eva María,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2011
12	Identificación de alteraciones genéticas y genómicas en pacientes con desórdenes del desarrollo sexual	Tesis de Doctorado	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA, GLORIA EUGENIA QUEIPO GARCIA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2011
13	Efectos del picolinato de cromo sobre la esteroidogénesis y la integridad cromosómica de las células de la granulosa en cultivo	Tesis de Maestría	MARIA ELENA AYALA ESCOBAR,	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA, PATRICIA ROSAS SAUCEDO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2011
14	Identificación de células progenitoras de espermatoцитos en dos especies de murciélagos filostómidos : Sturnira lilium y Artibeus jamaicensis	Tesis de Licenciatura	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	Zacula Juárez, Noé,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2011



### Reporte individual

## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

15	Morfogénesis ovárica y caracterización de células progenitoras de la línea germinal en tres especies de murciélagos filostómidos ( <i>Artibeus jamaicensis</i> , <i>Glossophaga soricina</i> y <i>Sturnira lilium</i> )	Tesis de Licenciatura	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	Porras Gómez, Tania Janeth,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2010
16	Expresión y localización celular de la hormona anti-mulleriana (AMH), del gene Gata-4 y su cofactor Fog-2 en el ovario postnatal del ratón B6.YTir	Tesis de Maestría	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	González Torres, Carolina,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2008
17	Papel de los genes autosómicos SF1, WT1 y Gata4 durante el desarrollo gonadal del ratón B6.Ytir con reversion sexual	Tesis de Maestría	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	Morales Sanchez, Elizabeth,		2006
18	La participación noradrenérgica cerebelar y pontina en la recuperación funcional motora en ratas con lesión traumática cortical	Tesis de Maestría	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	Bueno Nava, Antonio,		2006
19	Adoptosis y diferenciación celular durante el desarrollo del ovario del ratón By.Ytir con reversion sexual	Tesis de Licenciatura	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	Morales Sanchez, Elizabeth,		2004
20	Papel de la gonadotropina del suero de yegua preñada (PMS) en el desarrollo folicular del ovario del ratón	Tesis de Licenciatura	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA,	Lara Madrigal, María Dolores,		1998



# Sistema Integral de Información Académica

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

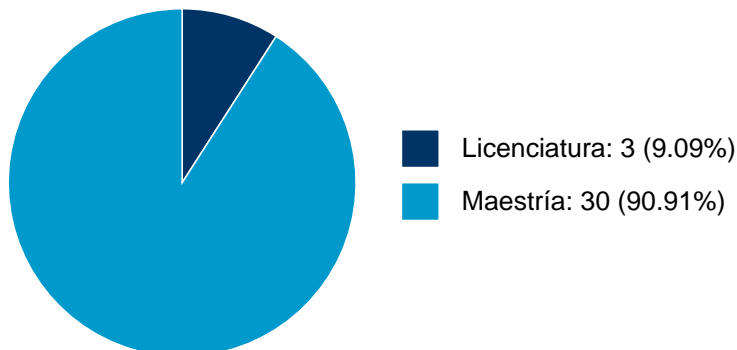


### Reporte individual

## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	CURSO III BASES GENERALES DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	Facultad de Química	1	2024-2
2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2024-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2024-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS BASES GENERALES DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	Facultad de Ciencias	3	2024-2
5	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2024-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2024-1
7	Maestría	TEMAS SELECTOS BASES GENERALES DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	Facultad de Ciencias	1	2023-2
8	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2022-1
9	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
11	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
13	Maestría	TEMAS SELECTOS BASES GENERALES DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	Facultad de Ciencias	1	2021-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
16	Maestría	TEMAS SELECTOS CONOCIMIENTO BÁSICO DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO, BIOLOGÍA CELULAR Y BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	2	2019-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

18	Maestría	TEMAS SELECTOS,BIOLOGIA DEL DESARROLLO EN VERTEBRADOS	Facultad de Ciencias	1	2018-1
19	Maestría	TEMAS SELECTOS,BIOLOGIA DEL DESARROLLO EN VERTEBRADOS	Facultad de Ciencias	1	2018-1
20	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2012-2
21	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2012-2
22	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2012-2
23	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2012-2
24	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2011-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2010-2
26	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2010-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2010-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2009-2
29	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES III	Facultad de Ciencias	14	2009-1
30	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 8	Facultad de Medicina	7	2008-2
31	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 11	Facultad de Medicina	1	2008-2
32	Maestría	OPTATIVA	Facultad de Odontología	1	2008-1
33	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2008-1



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

### PATENTES

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

**NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA**



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA

### 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