

NUCLEO BÁSICO ACADÉMICO DE LA MBRA

FICHA CURRICULAR

NOMBRE: ANA MARÍA ROSALES TORRES

CORREO anamaria@correo.xoc.uam.mx/anamexico@gmail.com

TELÉFONO: C.553480606 /54837000 ext. 3082 /3476

NÚMERO DE CVU/ CONACYT: 11594

ÚLTIMO GRADO: DOCTOR

INSTITUCIÓN QUE OTORGO EL GRADO: DOCTORADO AGROPECUARIAS UAM-XOCHIMILCO

INSTITUCIÓN A LA CUAL ESTÁ ADSCRITO: UAM-XOCHIMILCO

PERTENECE AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI): SI 2

PERTENECE AL PROMEP: SI HASTA 2025

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: REPRODUCCIÓN ANIMAL ASISTIDA

WEB NÚCLEO ACADÉMICO DE LA MBRA: <http://posgrados.cbsuami.org/index.php/bra-na#profesores>

LIGA A RESEARCHGATE: <https://www.researchgate.net/profile/Ana-Maria-Rosales-Torres>

COLABORACIÓN:

DRA. CINDY GABRIELA HERNÁNDEZ CORONADO INVESTIGADOR UNAM

DRA. EDITH ARENAS RIOS. DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN UAM-IZTAPALAPA

DR. CARLOS G. GUTIÉRREZ AGUILAR, FMVZ-UNAM

DR. FRANCISCO FIERRO FIERRO, DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD. UAM-IZTAPALAPA

DR. ADRIAN GUZMAN SÁNCHEZ- UAM-XOCHIMILCO

DR. EDMUNDO BINOLLA GÓNZALEZ, DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD- UAM IZTAPALAPA



Coordinación de la Maestría en Biología de la Reproducción Animal

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Av. San Rafael Atlixco 186, Iztapalapa, 09310

Tel. 58046410 ext. 6409.

<http://cbs.izt.uam.mx/posgrados/maestria-bra.php>



Casa abierta al tiempo

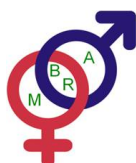
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

CONVENIO:

FONDO PROYECTO ESFINGOSINA	1FOSFATO (S1P COMO MEDIADOR DE HORMONAS QUE ESTIMULAN RECEPTORES LIGADOS A PROTEÍNA G" CONACYT	UAM	XOCHIMILCO
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------

TESIS:

"Participación de enzimas translocasas durante la reacción acrosomal del espermatozoide de conejo".	Felix de Jesús Mayren Mendoza	Maestría	2007-08-10
- Evaluación de la eficiencia reproductiva en la colonia de conejo hembra nueva Zelanda Blanco (NZB) de la Unidad de Producción y Experimentación Animal-Bioterio de la UAM-X	Jesaid González García	Licenciatura	2015-04-28
- Evaluación de la eficiencia reproductiva en la colonia de conejo hembra nueva Zelanda Blanco (NZB) de la Unidad de Producción y Experimentación Animal-Bioterio de la UAM-X	Valeria Cedillo Ruiz del Moral	Licenciatura	2015-10-21
- Sistema de producción y reproducción del hámster Sirio Dorado (<i>Mesocricetus auratus</i>) en la UPEAL-Bioterio	Fabiana Lisbet Martínez Piñera	Licenciatura	2015-06-12
ACTIVIDAD ENZIMATICA DE LA PZ PEPTIDASA EN LA MADURACION Y LA ATRESIA FOLICULAR DE LA CABRA	ROMAN ESPINOSA Cervantes	Maestría	1996-12-12
Aislamiento de ácido desorirribonucleico complementario (cDNA) del factor de crecimiento vascular endotelial (VEGF) en cuerpo lúteo bovino	Adrian Guzmán Sánchez	Licenciatura	2004-10-19
ANALISIS DE CAUSAS DE MORTALIDAD EN LECHONES DEL NACIMIENTO AL DESTETE.	AIDEÉ JIMÉNEZ ONOFRE	Licenciatura	1999-05-20
Aplicación de muerte celular durante la diferenciación sexual hipotalámica por medio de la técnica de tune	Oscar Héctor Orozco Gregorio	Licenciatura	2004-04-23



Coordinación de la Maestría en Biología de la Reproducción Animal

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Av. San Rafael Atlixco 186, Iztapalapa, 09310

Tel. 58046410 ext. 6409.

<http://cbs.izt.uam.mx/posgrados/maestria-bra.php>

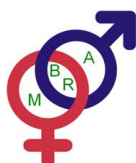


Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

ARTÍCULOS:

Revistas Indizadas	2017	Short-term dietary concentrate supplementation during estrus synchronization treatment in beef cows increased IGF-I serum concentration but did not affect the reproductive response	TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION
Revistas Indizadas	2017	Short-term methionine supplementation during the early post-partum period in primiparous rabbits improves prolificacy associated with an increase in serum concentrations of IGF-I	JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION
Revistas Indizadas	2017	Life history strategies of annual killifish <i>Millerichthys robustus</i> (Cyprinodontiformes: Cynolebiidae) in a seasonally ephemeral water body in Veracruz, Mexico	ENVIRONMENTAL BIOLOGY OF FISHES
Revistas Indizadas	2017	Morphological changes during diapause stages in the embryonic cortex of the annual killifish <i>Millerichthys robustus</i> (Cyprinodontiformes: Cynolebiidae) under natural conditions	ICHTHYOLOGICAL RESEARCH
Revistas Indizadas	2017	Developmental ecology of annual killifish <i>Millerichthys robustus</i> (Cyprinodontiformes: Cynolebiidae)	DEVELOPMENTAL DYNAMICS
Revistas Indizadas	2018	Reproductive biology of annual killifishes and its relationship with embryonic survival during diapause: <i>Millerichthys robustus</i> (Cyprinodontiformes: Cynolebiidae) as an integrative model	JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY
Revistas Indizadas	2019	Co-ordinated expression of the VEGF system components in granulosa cells to develop a proangiogenic autocrine milieu during ovarian follicle development	MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT
Revistas Indizadas	2019	Leptin regulates neuropeptides associated with food intake and GnRH secretion	ANNALES D ENDOCRINOLOGIE
Revistas Indizadas	2019	Sphingosine-1-phosphate (S1P) in ovarian physiology and disease	ANNALES D ENDOCRINOLOGIE
Revistas Indizadas	2019	Sperm Morphophysiology in Different Sections of the Rooster Reproductive Tract	INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY



Coordinación de la Maestría en Biología de la Reproducción Animal

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Av. San Rafael Atlixco 186, Iztapalapa, 09310

Tel. 58046410 ext. 6409.

<http://cbs.izt.uam.mx/posgrados/maestria-bra.php>

CAPITULOS:

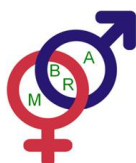
2012	<i>PARTICIPACIÓN DE FACTORES DE CRECIMIENTO Y HORMONAS EN EL DESARROLLO DE FOLÍCULOS ANTRALES</i>	<i>Ciencia en producción Animal. Tomo IV Reproducción</i>
2014	<i>MANEJO NUTRICIONAL PARA INCREMENTAR LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA DE HEMBRAS DE ESPECIES PRODUCTIVAS</i>	<i>Buenas prácticas en la Producción Agropecuaria y de Alimentos de Calidad. SBN: 978-607-28-0321-3</i>
2016	<i>The importance of dietary L-arginine supplementation on female reproductive function in mammals</i>	<i>L-Arginine. Structure, dietary sources and beneficial effects</i>

PUBLICACIÓN DE LIBROS:

978-3-639-53664-5	<i>Hormonas que regulan la reproducción. Mecanismo de acción</i>	2017
-------------------	------------------------------------------------------------------	------

CONGRESOS:

2013	<i>LÓPEZ CZB, ROSALES TAM, ORTEGA SPV, HEUZE I, ZAMORA GD, MENDOZA GD GUZMÁN A. 2013. EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON METIONINA SOBRE LA PROLIFICIDAD DE CONEJAS EN EL POSPARTO TEMPRANO.,</i>	<i>Reuniones Nacionales de Investigación e Innovación Pecuaria, Agrícola</i>	MÉXICO
2013	<i>EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON L-ARGININA SOBRE LA TASA OVULATORIA, LA PROLIFICIDAD Y LAS CONCENTRACIONES DE VEGF EN SUERO EN OVEJAS.</i>	<i>Reuniones Nacionales de Investigación e Innovación Pecuaria, Agrícola, Forestal y Acuícola-Pesquera</i>	MÉXICO
2013	<i>EXPRESIÓN DE VEGF Y SUS RECEPTORES VEGFR-1 Y VEGFR-2 EN FOLÍCULOS DE OVEJAS SUPLEMENTADAS CON L-ARGININA PREVIO A LA OVULACIÓN.</i>	<i>Reuniones Nacionales de Investigación, Innovación Pecuaria, Agrícola, Forestal y Acuícola-Pesquera</i>	MÉXICO
2013	<i>CAMBIOS EN LAS CONCENTRACIONES DE VEGF EN SUERO Y LAVADO UTERINO EN CABRAS DURANTE EL PERIODO DE PERI-IMPLANTACION EMBRIONARIA.</i>	<i>Reuniones Nacionales de Investigación e Innovación Pecuaria, Agrícola, Forestal y Acuícola-Pesquera</i>	MÉXICO





Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

2013	INDICADORES HEMATOLÓGICOS DEL HALCÓN HARRIS (<i>PARABUTEO UNICINCTUS</i>) EN DIFERENTES ETAPAS FISIOLÓGICAS.	XXI Congreso Nacional de Zoología	MÉXICO
2013	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN SEMINAL DE TRES ESPECIES DE AVES RAPACES. ÁGUILA REAL (<i>AQUILA CHRYSÆTUS</i>)/ HALCÓN COLA ROJA (<i>BUTEO JAMAICENSIS</i>) / HALCÓN HARRIS (<i>PARABUTEO UNICINCTUS</i>)	XXI Congreso Nacional de Zoología	MÉXICO



Coordinación de la Maestría en Biología de la Reproducción Animal

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Av. San Rafael Atlixco 186, Iztapalapa, 09310

Tel. 58046410 ext. 6409.

<http://cbs.izt.uam.mx/posgrados/maestria-bra.php>