



*NÚCLEO ACADÉMICO BASICO DE LA MBRA*

*FICHA CURRICULAR*

*NOMBRE: JUAN JOSÉ PÉREZ RIVERO CRUZ Y CELIS*

*CORREO: jjperez1\_199@yahoo.com*

*TELÉFONO: 5513368467/5555317156*

*NÚMERO DE CVU/ CONACYT: 45007*

*ÚLTIMO GRADO: DOCTOR*

*INSTITUCIÓN QUE OTORGO EL GRADO: DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y BIOTECNOLOGÍA EN UNAM-FMVZ*

*INSTITUCIÓN A LA CUAL ESTÁ ADSCRITO: UAM-XOCHIMILCO*

*PERTENECE AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI): 1*

*PERTENECE AL PROMEP: SI*

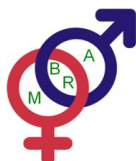
*LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ECOFISIOLÓGIA DE LA REPRODUCCIÓN ANIMAL*

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

*LIGA WEB RESEARCHGATE: <https://www.researchgate.net/profile/Juan-Jose-Perez-Rivero>*

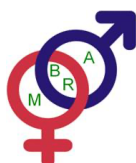
**COLABORACIÓN:**

<i>DR. JOSE ANTONIO HERRERA BARRAGAN</i>	<i>DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y ANIMAL</i>	<i>UAM-XOCHIMILCO</i>
<i>DR. JOSÉ ANTONIO CAMPO CERVANTES</i>	<i>DEPARTAMENTO DEL HOMBRE Y SU AMBIENTE</i>	<i>UAM-XOCHIMILCO</i>
<i>DR. JUAN JOSÉ PÉREZ RIVERO CRUZ Y CELIS</i>	<i>DEPARTAMENTO DEL HOMBRE Y SU AMBIENTE</i>	<i>UAM-XOCHIMILCO</i>



**TESIS:**

<i>ANÁLISIS DE FRECUENCIA DE ALGUNAS PARASITOSIS EN CONEJOS DE ENGORDE EN UNIDADES DE PRODUCCIÓN DE TIPO FAMILIAR DE LA REGIÓN SUR-ORIENTE DEL ESTADO DE MÉXICO.</i>	<i>Obed Salaan Ladrón de Guevara Aguilar</i>	<i>Maestría</i>	<i>2015-04-06</i>
<i>Determinación de la seroprevalencia de leptospirosis en equinos (Equus ferus caballus) y análisis de los factores de riesgo</i>	<i>Oscar Miguel Toriz Suarez</i>	<i>Maestría</i>	
<i>Efecto de la hormona liberadora de gonadotropinas (GnRH) exogena para el desarrollo gonadal y producción de gametos en periquito australiano (Melopsittacus undulatus).</i>	<i>Samantha Anahi Cárcoba Pérez</i>	<i>Maestría</i>	<i>2019-07-23</i>
<i>Efecto de tamoxifen, propionato de testosterona y coumestrol en la expresión de receptores estrogénicos alfa y beta, en el hipotálamo de rata Wistar, como una alternativa de control reproductivo en fauna nociva.</i>	<i>Jose Alfredo Peralta Juarez</i>	<i>Maestría</i>	<i>2017-11-10</i>
<i>EFECTO DEL COUMESTROL SOBRE LA CONDUCTA SEXUAL EN PERROS (canis familiaris) MACHOS</i>	<i>NIDIA GUADALUPE Gualo Soberanes</i>	<i>Maestría</i>	<i>2010-03-25</i>
<i>Efecto del empleo de quitosan-coumestrol sobre el tejido testicular en rata (Rattus rattus) y su posible empleo en el control de fauna nociva</i>	<i>Mariana Martínez Munguía</i>	<i>Maestría</i>	<i>2016-10-11</i>
<i>MANUAL PARA EL CONTROL DE FAUNA NOCIVA COMO UNA HERRAMIENTA DE LA BIOSEGURIDAD Y SALUD PÚBLICA</i>	<i>MARIA TERESA AMBRIZ BARAJAS</i>	<i>Maestría</i>	<i>2014-02-12</i>
<i>Modelo de riesgo aplicado al control reproductivo en murciélago hematófago (Desmodus rotundus) como estrategia de control contra la rabia</i>	<i>Ximena Alaciél Torres Mejía</i>	<i>Doctorado</i>	



**ARTÍCULOS:**

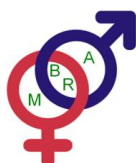
Revistas Indizadas	2018	Tenencia responsable de perros en la Ciudad de Mexico	Salud Pública de México
Revistas Indizadas	2018	Surgical Extraction of Viable Hen ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ) Follicles for In Vitro Fertilization	Journal of avian medicine and surgery
Revistas Indizadas	2017	Surgical management of dystocia in Burmese python ( <i>Python molurus</i> )	Indian Journal of Veterinary Surgery
Revistas Indizadas	2020	Testicular development induced by GnRH-IS in budgerigar ( <i>Melopsittacus undulatus</i> )	Animal Reproduction
Revistas Indizadas	2019	<i>Eimeria</i> spp. in broiler rabbit: seasonal prevalence in the backyard farms of the State of Mexico	Veterinaria Italiana
Revistas Indizadas	2019	Oviductal proteins effect in rooster spermatid cryopreservation	Cryoletters
Revistas Indizadas	2020	Harris's hawks ( <i>Parabuteo unicinctus</i> ) hematological parameters in different tropical locations	Veterinary Research Forum
Revistas Indizadas	2021	Criopreservación espermática de <i>Ambystoma mexicanum</i> (Shaw & Nodder, 1798)	Abanico Veterinario

**CAPITULOS:**

2018	Acerca de la medicina veterinaria en los albores del siglo XXI	El sector agropecuario en México. Marco de referencia del Departamento de Producción Agrícola y Animal de la uam-x
------	--	--

**PUBLICACIÓN LIBROS:**

978-607-28-1080-8	Entendiendo la epidemiología: principios básicos y su aplicación en las ciencias veterinarias	2017
978-607-28-1850-7	Manual de prácticas orientado a la enseñanza quirúrgica en medicina veterinaria y zootecnia	2020
9786072814646	Biología de los sistemas sensoriales: El tacto	2018



**CONGRESOS:**

2016	<i>Evaluación clínica e histológica del efecto de la combinación de quitosán-coumestrol en hígado y riñón en un modelo de rata (<i>Rattus rattus</i>)</i>	<i>5º Congreso y primera feria técnico científica del Departamento de Producción Agrícola y Animal</i>	MÉXICO
2016	<i>Efecto de la administración de coumestrol mediante implantes de quitosán en el tejido testicular de ratas wistar</i>	<i>5º Congreso y primera feria técnico científica del Departamento de Producción Agrícola y Animal</i>	MÉXICO
2016	<i>Obtención de folículos por método quirúrgico en gallinas</i>	<i>5º Congreso y primera feria técnico científica del Departamento de Producción Agrícola y Animal</i>	MÉXICO
2019	<i>ENSEÑANZA DE LA MATERIA DE EPIDEMIOLOGÍA A NIVEL LICENCIATURA DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, UNIDAD XOCHIMILCO,</i>	<i>X Congreso Internacional AMEV</i>	MÉXICO

**DISTINCIONES:**

PREMIO A LA DOCENCIA	2014	México	Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)
----------------------	------	--------	--

