ACADÉMICO	AÑO DE INGRESO	TRABAJO DE INGRESO O LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	CORREO ELECTRÓNICO
SCHUNEMANN DE ALUJA ALINE	1975 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Los animales en la experimentación científica.	aline@unam.mx
MORENO CHAN RICARDO	1975 CIENCIAS BÁSICAS	Rabia	ricmorec@unam.mx
GARZA RAMOS JUAN	1976 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Una Sola Salud,- Vacunas de nueva generación en México.	jgarza@unam.mx
CÁRDENAS LARA JORGE	1976	La función social del médico veterinario.	cljorge@unam.mx
BERRUECOS VILLALOBOS JOSE M.	1976 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Situación actual de la Medicina Veterinaria y Zootecnia ante el TLC.	nonino0301@gmail.com
TÉLLEZ REYES RETANA EDUARDO RAMÓN	1979 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Osteosíntesis en Animales Silvestres.	eduardotellezrr@hotmail.com
SHIMADA MIYASAKA ARMANDO	1979 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Manipulación de la fermentación de ensilajes mediante la adición de álcalis.	shimada@unam.mx
GONZÁLEZ PADILLA EVERARDO	1979 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Control de la función ovárica en bovinos.	ever@unam.mx
ARELLANO SOTA CARLOS ERNESTO	1979	Los avances en la epizootiología de la rabia.	carlosarellanosota@gmail.co
RAMÍREZ NECOCHEA RAMIRO	1982 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Porcinos. Evaluación diagnóstica.	neconsultorio@yahoo.com.mx
FLORES CASTRO RICARDO	1983	Los primeros treinta años de la Academia Veterinaria Mexicana A.C.	florescastro@hotmail.com
ROMÁN PONCE HERIBERTO	1983 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Ggavatt: origen, evolución resultado e impacto. 2012	hroman_ponce@yahoo.com.mx
AGUILAR SETIÉN ÁLVARO	1991	El control de la rabia silvestre con la utilización de la vacuna recombinante vvtggrab.	varoaguila@prodigy.net.mx
BAUTISTA GARFIAS CARLOS RAMÓN	1991	Algunos logros de la inmunoparasitología veterinaria en México	bautista.carlos@inifap.gob.mx

-

BATALLA CAMPERO DIÓDORO	1991 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Adaptación, modificaciones y pruebas de campo para el desarrollo de una vacuna contra encefalitis equina venezolana (eev).	diodorob@yahoo.com.mx
MONTARAZ CRESPO JUAN ANTONIO	1991 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Los modelos experimentales en la investigación veterinaria.	montaraz@unam.mx
TRUETA SANTIAGO RAFAEL	1991 CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Resultados del diagnóstico de 213 proyectos de ganadería de carne y su utilidad para instituciones crediticias y para la práctica de elaboración de proyectos.	trueta@unam.mx
ROSALES ORTEGA JOSÉ CARLOS	1991 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Análisis epidemiológico de la enfermedad de Aujeszky en México.	rosalesc@unam.mx
HERRERA RODRÍGUEZ DAVID	1991 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Evolución de la terapia antihelmíntica en rumiantes.	davidherreramvz@yahoo.com.mx
PAASCH MARTÍNEZ LEOPOLDO H.	1991 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	patología comparada de la fibroelastosis endocárdica en gatos burmeses.	leopoldopaasch@gmail.com
CASAS PÉREZ VÍCTOR MANUEL	1991	Algunas estrategias del ejido ante la apertura económica.	
TORTORA PÉREZ JORGE LUIS	1991 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Mortalidad de corderos en el modelo de producción ovina mexicano.	tortora@unam.mx
VEGA Y MURGUÍA CARLOS AGUSTÍN	1991	Control inmunológico de la babesiosis bovina: presente y futuro.	vegaymurguia.carlosagustin@gmail.com
TRIGO TAVERA FRANCISCO JOSÉ	1991 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	El complejo respiratorio infeccioso de los bovinos. 1996	trigo@unam.mx
SUAREZ GÜEMES FRANCISCO	1991 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Brucelosis en ovinos.	fsg@unam.mx
GALINA HIDALGO CARLOS	1991	La investigación en la facultad de medicina veterinaria y zootecnia. Ejemplo de un modelo de evaluación de los docentes dedicados a la investigación.	cgalina@unam.mx
CIPRIAN CARRASCO JOSÉ ABEL	1991 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Investigaciones de las afecciones respiratorias del cerdo.	abelciprian47@gmail.com

	1		
DE BUEN LLADO DE ARGÜERO NURIA	1993	Aplicaciones de la citología en la patología pulmonar.	nuridb@yahoo.com.mx
MATEOS POUMIÁN ARMANDO	1993 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	El papel de la facultad de medicina veterinaria y zootecnia de la UNAM en el desarrollo de la industria avícola mexicana.	jamp2000@outlook.com
VALERO ELIZONDO GERMÁN	1993 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Condrodistrofia asociada a deficiencia de manganeso en bovinos.	gvalero@unam.mx
IBARRA VELARDE OSVALDO FROYLÁN	1993 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Algunos sistemas in vitro para el escrutinio preliminar de eficacia antihelmíntica de compuestos.	ibarraf@unam.mx
SOLANA MARTAGÓN PEDRO	1993 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Miositis clostridial bovina	solanamp@hotmail.com
SUMANO LÓPEZ HÉCTOR	1993 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Bases farmacológicas de la vigilancia de residuos de fármacos en productos de origen animal.	
TISTA OLMOS JOSÉ PEDRO CIRIACO	1993 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Anatomía comparada entre las estructuras oculares, membrana nictitante de seis aves y un anfibio, tercer párpado de cinco mamíferos y el brillo de dos reptiles.	tistajpc@hotmail.com
HERNÁNDEZ GONZÁLEZ RAFAEL	1993 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Cambios histológicos en el aparato cardiovascular de ratas, producidos por la infusión intravenosa de dopamina.	rafa.hernandez@unam.mx
DIAZ APARICIO EFRÉN	1993 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Alternativas y perspectivas de la investigación sobre brucelosis caprina.	diaz.efren@inifap.gob.mx
GARCÍA SÁNCHEZ GUSTAVO ADOLFO	1993 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Evaluación de gonioimplantes valvulares y no valvulares para el control a largo plazo del glaucoma canino.	gustavo.garcia@oftalvet.mx
ROSILES MARTÍNEZ RENE	1993	Taxonomical, clinical and pathological findings in moradilla (Lobelia- like) poisoning in sheep	rosiles@unam.mx
VILA GONZÁLEZ ERNESTO	1993 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Nutrición aviar	avilaernesto@yahoo.com

GARRY ADAMS LESLIE.	1996 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Natural disease resistance in domestic animals with emphasis on intracellular bacterial diseases: functional and genetic basis.	
LÓPEZ MAYAGOITIA ALFONSO	1996 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Patología respiratoria	<u>lopez@upei.ca</u>
ALBA VALDEZ ROBERTO	1997 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	The creation of new products for animal health and opportunities in reasearch for veterinarians in the pharmaceutical industry, 1997	ralvavaldes@gmail.com
ZUCKERMAN FEDERICO	1997 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Extrathymic cd4/cd8 double positive t cells.	
MÁRQUEZ RUIZ MIGUEL ÁNGEL	1997 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	El intercambio de patógenos entre el viejo y el nuevo mundo, los casos de la Rabia/moquillo canino y de la viruela/sífilis.	miguel.marquez@unam.mx
CANTO ALARCON GERMINAL JORGE	1997 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Vacunación contra babesiosis bovina en México.	gcanto07@uaq.mx
FEHERVARI TAMAS LASZLO	1997 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Coronavirus relacionado con indigestión en pollos de engorda en México y patología de los virus en el proceso digestivo.	fehtamas@unam.mx
TÉLLEZ ISAIAS GUILLERMO	1997 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Las citocinas y sus interrelaciones funcionales: potenciación de la respuesta inflamatoria en el control de infecciones sistémicas por <i>Salmonella</i> en las aves.	gtellez@uark.edu
ARRIAGA DIAZ CAMILA	1997	Diagnóstico inmunológico de la Trichinellosis.	arriagadc@yahoo.com.mx
VALENCIA MÉNDEZ JAVIER DE JESUS	1997	Estacionalidad reproductiva de la oveja y la cabra en México.	jjvm@unam.mx
VILLA GODOY ALEJANDRO	1997	Contribución al conocimiento de la relación entre la nutrición y la reproducción en bovinos.	aavillagodoy@gmail.com
ZARCO QUINTERO LUIS ALBERTO	1997	Los programas futuros de educación en medicina veterinaria y zootecnia.	lazq@unam.mx
VÁSQUEZ PELÁEZ CARLOS GUSTAVO	1998	Reproducción y genética.	carlosgv@unam.mx

MANGA M. YOLANDA	1999	Algunos aspectos sobre las relaciones	y.manga@csic.es
	DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	parasito-hospedador en la dicroceliosis	
HARGIS BILLY	1999 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Recent changes in food-borne and zoonotic salmonellosis in the United States.	
ARRIAGA JORDÁN CARLOS	2000 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Investigación y desarrollo de sistemas campesinos de producción de leche en el estado de México.	cmarriagaj@uaemex.mx
QUINTERO MARTÍNEZ MARÍA TERESA	2000 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Veinticinco alos de estudio de ácaros de importancia médica y veterinaria en México y sus perspectivas futuras.	octq1010@yahoo.com.mx
LÓPEZ COELLO CARLOS	2000 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Medidas de control del síndrome ascítico.	coelloca@unam.mx
MENDOZA ELVIRA SUSANA ELISA	2000 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Estudio de las enfermedades del cerdo.	seme_6@yahoo.com.mx
MENDOZA MARTÍNEZ GERMÁN DAVID	2000 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Trabajo de ingreso. Contribuciones al estudio de la nutrición en rumiantes. 2000	gmendoza@correo.xoc.uam.mx
DE LAS HERAS GUILLEMÓN MARCELO	2000 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	El adenocarcinoma nasal enzoonótico de la cabra y la oveja.	
WAYNE CROWELL ALLEN	2000 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	PENDIENTE	
DE LA GARZA MIREYA GUADALUPE	2001 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Diagnóstico de enfermedades infecciosas.	mireya@cell.cinvestav.mx
KU VERA JUAN CARLOS	2002 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Mitigación de metano entérico y metabolismo energético en rumiantes alimentados con recursos naturales tropicales.	kvera@correo.uady.mx
ORTEGA CERRILLO MARIA ESTHER	2002	Efecto de la inoculación del hongo comestible <i>Pleurotus ostreatus</i> en la composición química y digestibilidad de la paja de cebada	meoc@colpos.mx
RODRÍGUEZ CAMARILLO SERGIO DARIO	2002	Anaplasmosis Bovina: Generalidades.	rodriguez.sergio@inifap.gob.mx

ZENTENO GALINDO EDGAR	2003 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Estudio de los mecanismos de respuesta inmune innata a la inmunoquímica y a la relación estructura función de glicoconjugados	ezenteno@unam.mx
SAID Y FERNÁNDEZ SALVADOR	2003 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Efectividad de un vampiricida sistémico experimental (Vampirinip III) en condiciones de laboratorio	salvador.said@gmail.com
VIANA CASTRILLÓN MARIA TERESA	2003 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	investigación sobre Nutrición y Fisiología de Organismos Acuáticos.	viana@uabc.edu.mx
SÁNCHEZ VIZCAINO JOSÉ MANUEL	2003 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	estudio de la epidemiología y medicina preventiva de las enfermedades infecciosas animales, así como en el desarrollo de nuevas técnicas de diagnóstico, vacunas de nueva generación y nuevas estrategias para	jmvizcaino@visavet.ucm.es
GALINDO MALDONADO FRANCISCO	2003	Bienestar Animal: Bases Científicas y Políticas Públicas.	galindof@unam.mx
ILLERA DEL PORTAL JUAN CARLOS	2004 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	ENDOCRINOLOGÍA REPRODUCCIÓN Y ONCOLOGÍA ANIMAL	jcillera@vet.ucm.es
LOZA RUBIO ELIZABETH	2004 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Rabia.	el <u>i</u> rubio33@hotmail.com
BENEDITO JOSÉ LUIS	2004 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Medicina y Cirugía Animal. Metabolismo y patología animal	
TRUJILLO ORTEGA MARÍA ELENA	2005 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Producción Porcina. Sostenibilidad Alimentaria Sostenibilidad Pecuaria Desperdicio de alimento Efecto del cambio climático en la producción de alimentos descargas residuales.	elenam@unam.mx
RAUN S. NED	2005 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Evaluación en borregos de los efectos de urea y clortetraciclina sobre conversión alimenticia, aumento diario de peso, pH y actividad de ureasa del rumen	nedraun@sbcglobal.net

QUINTANA LÓPEZ JOSÉ ANTONIO	2005 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Avi-tecnia: manejo de las aves domésticas más comunes	quintana98@yahoo.com
DURALL RIVAS IGNACIO	2005 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Conceptos básicos de Traumatología: I Curso de Patologías en el perro.	
MARTÍNEZ MAYA JOSÉ JUAN	2005 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Epidemiología Veterinaria	jjmm@unam.mx
GAY GUTIÉRREZ JUAN	2009 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Veinticinco aniversario de la Erradicación de la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos en México	juan.gay@senasica.gob.mx
JARAMILLO ARANGO CARLOS JULIO	2009 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Epidemiología Veterinaria	cjja@unam.mx
HERNÁNDEZ LÓPEZ JESÚS	2010	Caracterización del receptor DEC205 Porcino que se expresa en células dendríticas y tiene potencial para el desarrollo de vacunas	jhdez1369@gmail.com
GASCA PLIEGO EDUARDO	2010 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Administración pública	eaegap@gmail.com
QUINTANAR GUERRERO DAVID	2010 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Nanomedicina y Nanotecnología	quintana@unam.mxDAVU
SÁNCHEZ ANAYA ALFONSO	2010 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Biotecnología	sanchezanaya@hotmail.com
ESCUTIA SÁNCHEZ ISMAEL	2010 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Parasitología	mvz_ismael_escutia@hotmail.com
MARTIN-SISTERON MICHAEL HENRI MARIE	2011 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA		

ARVIZU TOVAR LAURA OLIVIA	2011 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Legislación. Salud pública	larvizu9@yahoo.com.mx
TAYLOR PRECIADO JUAN	2011 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	La educación veterinaria en los albores del año 2000.	jjtaylorp2003@yahoo.com.mx
DE BALOGH KATINKA	2011 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Producción y sanidad de animales tropicales en Francia y en Salud Pública Veterinaria	katinka027@gmail.com
HIDALGO Y TERÁN SERRALDE FERNANDO	2012	Control de tuberculosis en una cuenca lechera de nueva creación en el trópico húmedo, sureste del país.	fhidalgo@prodigy.net.mx
ALONSO SPILSBURY MARÍA DE LOURDES	2012 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Bases etológicas para la producción porcina.	marilu@correo.xoc.uam.mx
ESPINOZA ORTEGA ANGÉLICA	2012 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Agroindustria rural y procesos de valorización, quesos mexicanos y estudios del consumidor de alimentos locales.	angelica.cihuatl@gmail.com
ZORRILLA RÍOS JOSÉ MANUEL	2012 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Escenarios futuros de la ganadería bovina de carne en México y los enfoques formativos del mvz.	zorrillarios@yahoo.com.mx
ZEPEDA CRISTÓBAL	2012 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Estrategia global para el control de la fiebre aftosa.	cristobal.zepeda@aphis.usda.gov
CALVO TORRAS MARÍA DELS ÁNGELES	2012 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Helicicultura: producción y patologías.	mariangels.calvo@uab.cat
SÁNCHEZ CRUZ ENRIQUE	2012 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Desarrollo del sistema de inspección y certificación de productos cárnicos en México.	
VARGAS GARCÍA RAÚL	2012 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Epidemiología, salud pública y salud animal (una salud).	calvinws43@gmail.com
MANCISIDOR AHUJA AUGUSTO	2012 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Antecedentes e historia de la fundación de la f.m.v.z. de la universidad veracruzana.	amancisidor@uv.mx
JOSEP LUPIÀ I MAS	2012 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Materias primas para la nutrición animal en el marco de la globalización económica.	josep.llupia@gmail.com

ANTILLÓN RIONDA ARMANDO	2012 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	DIAGNOSTICO DE ECTOPARÁSITOS DE IMPORTANCIA MEDICA	aantillon0729@gmail.com
GUTIÉRREZ AGUILAR CARLOS	2012	Reproducción	ggcarlos@unam.mx
SALAS TÉLLEZ ENRIQUE	2013 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Biopelículas de <i>candida spp.</i> Y su impacto en la salud pública y animal.	satenrique@gmail.com
VILLAREAL ESPINO BARROS OSCAR AGUSTÍN	2013 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Venado cola blanca, ganadería diversificada y desarrollo regional en el estado de puebla.	oscar.villarrealeb@hotmail.com
CALDERÓN APODACA NORMA LETICIA	2013 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Patogenia de las hemorragias en las enfermedades virales agudas.	nlca@unam.mx
MÉNDEZ MEDINA DANILO	2013 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Bienestar animal en rastros TIF para bovinos.	menmed@unam.mx
ANADÓN NAVARRO ARTURO RAMÓN	2013 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Presente y futuro del uso de antimicrobianos en animales.	anadon@vet.ucm.es
APARICIO TOVAR MIGUEL ÁNGEL	2013 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Bienestar animal y conciencia de la sociedad.	aparicio@unex.es
CUELLAR ORDAZ JORGE ALFREDO	2013 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Opciones actuales para el control de nematodos gastroentéricos en los ovinos	jcuellar@unam.mx
MOTA ROJAS DANIEL	2013	Fisiopatología del estrés y bienestar de los animales de granja 2013	dmota100@yahoo.com.mx
MONTES DE OCA JIMÉNEZ ROBERTO	2013 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Clamydophila abortus en animales y humanos	romojimenez@yahoo.com
MARTÍNEZ HERRERA DAVID ITZCOATL	2013 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Estudio integral de los principales agentes etiológicos que afectan la producción de los pequeños rumiantes	chobilin@yahoo.com
VIVES VALLES MIGUEL ÁNGEL	2014 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	La albeitería y veterinaria hispanas en el nuevo mundo. Una historia que no pudo ser	zaralonio@gmail.com

DE LA FUENTE ESCOBAR GONZALO HÉCTOR	2014 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Aportaciones del MVZ Pablo Zierold Reyes a la enseñanza y desarrollo de la medicina veterinaria y zootecnia en México. m	delafontainek2000@yahoo.com
OLMEDA GARCÍA ÁNGELES SONIA	2014 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Coadaptación agente-vector en las enfermedades transmitidas por vectores.	angeles@vet.ucm.es
ESCOBAR CIFUENTES ELMER	2014 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Salud pública	
GARCÍA ESPINOSA GARY	2015 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Influenzavirus A en aves silvestres en México.	gary@unam.mx
HEUZE DE ICAZA YVONNE MICHELLE	2015 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Enriquecimiento ambiental en animales de laboratorio.	ymheuze@gmail.com
CAMPUZANO GRANADOS JAIME	2015 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Aplicación de técnicas moleculares en estudios epidemiológicos en infecciones asociadas a <i>Mycobacterium bovis</i> y el desarrollo de nuevos inmunógenos contra la tuberculosis bovina.	jaimecg50@hotmail.com
GALINDO VELASCO EDELMIRA	2015 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Bio-control como herramienta sustentable en el manejo de plagas pecuarias y su aplicación en trópico seco.	evelasco@ucol.mx
MARTÍNEZ BURNES JULIO	2015 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	El síndrome de aspiración de meconio, patología común entre neonatos humanos y animales.	jmburnes@uat.edu.mx
RAMÍREZ ROMERO RAFAEL	2015 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Patología comparada: neumonías crónicas en bovinos y humanos.	raramirez@prodigy.net.mx
RODRÍGUEZ VIVAS ROGER IVÁN	2015 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Avances en el conocimiento de los principales vectores y enfermedades que transmiten en el sureste de México.	rvivas@correo.uady.mx
TORRES ACOSTA JUAN FELIPE DE JESÚS	2015 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	¿Qué hay para comer hoy?: la manipulación de la dieta y el control sustentable de nematodos gastrointestinales de pequeños rumiantes.	jfj.torresacosta@gmail.com

		-	
VERA ÁVILA HÉCTOR RAYMUNDO	2015 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Importancia de la condición nutricional como regulador de la estacionalidad reproductiva y establecimiento de la gestación temprana en caprinos	hrvera56@gmail.com
RUIZ LÓPEZ FELIPE DE JESÚS	2015 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Avances en la utilización de información genómica en el mejoramiento genético de la raza Holstein.	ruiz.felipe@inifap.gob.mx
GONZALO GINER	2015 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	"Un veterinario en la Edad Media; ciencia y guerra." 2015	geslec@telefonica.net
ALBA HURTADO FERNANDO	2016 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Experiencias en el desarrollo y evaluación de nuevos etil-carbamatos para el control de la garrapata <i>Rhipicephalus microplus</i>	fealba@hotmail.com
SOBERANIS RAMOS ORBELÍN	2016 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Tuberculosis por M <i>ycobacterium bovis</i> en humanos, bovinos y caninos, un problema de Salud Pública en México.	orbelin@unam.mx
SUZÁN ASPIRI GERARDO	2016 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Ciencias de la sostenibilidad	gerardosuz@gmail.com
PLASCENCIA JORQUERA ALEJANDRO	2017 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Evaluación de compuestos alternativos utilizados como aditivos alimenticios sobre la respuesta productiva de ovinos finalizados en corral	aplas_99@yahoo.com
ROMERO SALAS DORA	2017 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Enfermedades infecciosas en los búfalos de agua (<i>Bubalus bubalis</i>) del centro y sur de Veracruz, México.	dromero@uv.mx
ZARATE RAMOS JUAN JOSÉ	2017 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	La toxocariosis: "una zoonosis desatendida como modelo para fomentar el concepto de una salud".	jzarater@hotmail.com
ALMAZÁN GARCÍA CONSUELO	2017 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Contribuciones a la Enseñanza e Investigación en Parasitología Veterinaria.	c_almazan_g@hotmail.com
JARA GUILLEN BENJAMÍN	2017 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Diagnóstico de enfermedades infecciosas y parasitarias	jara61292@gmail.com
VARGAS TERÁN MOISÉS	2017 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	La eliminación del gusano barrenador del ganado (gbg) <i>Cochliomyia hominivorax</i> (coquerel) del continente americano	moisesvargasteran@gmail.com

SÁNCHEZ LÓPEZ EDUARDO	2017 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Estudio comparativo de resultados económicos entre novillos holstein en engorda intensiva inmunocastrados con la vacuna anti gnrh bopriva enteros y novillos no castrados.	edsanmxl@hotmail.com
GARCÍA MÁRQUEZ LUIS JORGE	2017 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Enfermedades de la tilapia.	ljgm_cmv@hotmail.com
SÁNCHEZ BETANCOURT JOSÉ IVÁN	2018 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Influenza porcina en México	aisb_7@yahoo.com.mx
MORALES SALINAS ELIZABETH	2018 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Neospora caninum y neosporosis	moraless@unam.mx
HERNÁNDEZ ANDRADE LAURA	2018 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Mastitis causada por <i>Staphylococcus</i> : Prevalencia, susceptibilidad a los antibióticos y producción de	hernandezandrade@yahoo.com
HERNÁNDEZ ORTIZ RUBÉN	2018 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Ixodicidas uso, abuso e impacto en el Ambiente	hernandez.ruben@inifap.gob.mx
VALLAT BERNARD	2008 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Salud pública	b.vallat@lapost.net
SORIANO VARGAS EDGARDO	2019 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Epidemiología de la coriza infecciosa e infecciones bacterianas relacionadas en avicultura	soriano@uaemex.mx
BOLIO GONZÁLEZ MANUEL EMILIO	2019 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Parasitología	bgonza@correo.uady.mx
CRUZ VÁZQUEZ CARLOS RICARDO	2019 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	"Estacionalidad de la infestación por Stomoxys calcitrans (L.) y su control mediante la aplicación de un formulado de <i>Metarhizium anisopliae</i> ".	cruva18@yahoo.com.mx

WILLIAMS JOSÉ DE JESÚS	2021 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Contexto sociocultural y necesidades de formación de directores de educación superior de una universidad pública del sureste de México.	jwill@correo.uady.mx
ALBARRÁN PORTILLO BENITO	2021 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Estrategias de alimentación de vacas lecheras y manejo de recursos forrajeros en unidades de producción de doble propósito en el Estado de México	balbarranp@uaemex.mx
GARCÍA CONTRERAS ADELFA DEL CARMEN	2021 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Recuperación de la población del cerdo negro peludo (ts´udi xirgo) del valle del Mezquital	adelfa@correo.xoc.uam.mx
ROMERO ROMERO LAURA PATRICIA	2021 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Tumores mamarios caninos espontáneos como modelo de cáncer de mama en mujeres	lromeror@unam.mx
QUIROZ MERCADO JOAQUÍN ARTURO	2021 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Estudio del efecto de la inhibición funcional de la nucleolina transmembranal en un modelo de neovascularización corneal experimental.	oftalmovet_cvpe@yahoo.com
REYNOSO PALOMAR ALEJANDRO RODOLFO	2021 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Afecciones de salud más frecuentes y su importancia en cuidado del jaguar (<i>Panthera onca</i>) ex situ en México	arepalmx@gmail.com
PAYRÓ DUEÑAS JOSÉ LUIS	2021 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Análisis científico del movimiento en el perro	payro2002jlpd@yahoo.com.mx
RAMÍREZ MENDOZA HUMBERTO	2021 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Enfermedades emergentes de los animales en México.	betosram@yahoo.es
MEDRANO HERNÁNDEZ JOSÉ ALFREDO	2021 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	La crioconservación exitosa de espermatozoides, un problema sin resolver	amedrano@unam.mx
OJEDA FLORES RAFAEL	2021 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Estudio transdisciplinario de la Emergencia de Coronavirus Zoonóticos	ojedar@unam.mx
RICO CHÁVEZ OSCAR	2021 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Herramientas ecológicas para el análisis de la diversidad viral asociada a quirópteros y roedores	orich@unam.mx

VEDDUGO DODDÍOUEZ	0004		
VERDUGO RODRÍGUEZ ANTONIO	2021 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Modulación de proteínas de tránsito intracelular por <i>Brucella melitensis</i> en la infección de macrófagos	antoverduro@hotmail.com
SEGURA MEDINA PATRICIA	2021 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	¿La contaminación genera asma? Evaluación de la exposición concomitante a dos contaminantes, ozono y partículas suspendidas en un modelo de asma alérgica en cobayos	psegura@unam.mx
CASTRO MENDOZA ISIDRO	2021 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Transformación de la educación en el campo disciplinario de las pequeñas especies	isidrocastro@prodigy.net.mx
LOZANO DUBERNARD BERNARDO	2021 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	La innovación como estrategia para la evolución de una empresa de la v. de la investigación animal a la aplicación en humanos.	lozano@avimex.com.mx
REYNA GRANADOS JAVIER ROLANDO	2021 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	"la epidemiología molecular como apoyo a la detección de patógenos zoonóticos altamente potencializadores de <i>Rickettsia</i> spp en perros"	jreyna21@gmail.com
HENEIDI ZECKUA ASSAD	2022 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Evaluación de riesgo de introducción, exposición, mitigación y potenciales consecuencias sanitarias de la peste porcina africana en México	aheneidi@gmail.com
ORTEGA SANTANA CESAR	2022 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Situación sanitaria de la piscicultura de México	cos_mx@hotmail.com
MARTÍNEZ CHAVARRÍA LUARY CAROLINA	2022 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	"Disecando la virulencia: el caso de Salmonella typhimurium"	luary@unam.mx
MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL	2022 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Investigación y desarrollo de una vacuna contra la babesiosis bovina	joel.mosqueda@uaq.mx
PLATA PÉREZ FERNANDO XICOTÉNCATL	2022 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Generación de un modelo de capacidad de carga para el venado cola blanca	ppfx2221@correo.xoc.uam.mx
RAMÍREZ ÁLVAREZ HUGO	2022 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Estudio de las infecciones lentivirales en ovinos y caprinos	ramiralh@hotmail.com

ROJAS ANAYA EDITH	2022 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Prioridades en la investigación del metagenoma en salud animal	edith_ra23@hotmail.com
RUIZ ROMERO ROCÍO ANGELICA	2022 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	evaluación de interelucinas en glándula mamaria de cabras infectadas experimentalmente con staphylococcus chromogenes	<u>rarr2212@unam.mx</u>
PÉREZ DE LEÓN ADALBERTO ÁNGEL	2022 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Transdisciplinariedad en investigación avanza la medicina veterinaria y zootecnia	beto.perezdeleon@usda.gov
TERRAZAS GARCÍA ANGELICA	2022 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Estudio del control fisiológico y el papel de la paridad en el despliegue De la conducta materna en cabras, yeguas y conejas.	garciate@unam.mx
BAILÓN BLANCO ALEJANDRO	2022 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Hernioplastia umbilical en bovinos mediante el uso de material protésico (malla de polipropileno)	abailon@unam.mx
MONTOYA ALONSO JOSÉ ALBERTO	2022 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Dirofilariosis una zoonosis emergente	alberto.montoya@ulpgc.es
MORA MEDINA PATRICIA	2022 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	Bienestar animal y calidad e inocuidad de productos para consumo humano	mormed2001@yahoo.com.mx
VARGAS ESTRADA DINORAH	2022 DEPARTAMENTO: SALUD PÚBLICA	El impacto de los residuos de antimicrobianos y la resistencia a los antimicrobianos en la sanidad animal y su control en México	dinorahvestrada@fmvz.unam.mx
GONZÁLEZ RUIZ CYNTHIA	2022 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Efectos inmunomoduladores de las microvesículas (MVs) producidas por bacterias de importancia en Medicina Veterinaria y su uso como biológicos acelulares en especies de producción.	cgrmvz@hotmail.com
DOMÍNGUEZ VARA IGNACIO ARTURO	2022 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Efecto del zinc orgánico en el comportamiento productivo, calidad de carne, perfil de ácidos grasos y expresión de genes asociados con el metabolismo de lípidos en ovinos y bovinos en engorde intensivo. Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento: Alimentación y Nutrición de Especies Pecuarias: Impacto en la Calidad de sus Productos.	igy92@hotmail.com iadominguezv@uaemex.mx
PÉREZ RIVERO CRUZ Y CELIS JOSÉ JUAN	2022 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Aproximación al control del murciélago hematófago Desmodus rotundus desde un enfoque ecológico Línea de Investigación: Medicina Preventiva, Salud Publica, Fisiología Animal.	jjperez1_1999@yahoo.com

CANDANOSA ARANDA IRMA EUGENIA	2022 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Empleo de modelos animales en patologías del aparato digestivo	ieca@unam.mx
ARCE MENOCAL JOSÉ	2023 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Evolución de la investigación sobre el síndrome ascítico en el pollo de engorda	josearce 55@yahoo.com.mx
GARCÍA-MARTÍNEZ ANASTACIO	2023 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Análisis de la sostenibilidad de unidades de producción de doble propósito en trópico seco	angama.agm@gmail.com
HERNÁNDEZ GARCÍA PEDRO ABEL	2023 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Propionato de calcio en la respuesta productiva y calidad de carne de conejo	pedro_abel@yahoo.com
SALGADO MIRANDA CELENE	2023 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Microbiología diagnóstica en organismos acuáticos y aves silvestres	salgadomiranda@uaemex.mx
ORDOÑEZ MANCERA ANTONIO	2023 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Relevancia de la función del médico veterinario zootecnista autorizado en empresas industriales y comerciales	mvzaom@gmail.com
CUEVAS ROMERO JULIETA SANDRA	2024 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	"biotecnología aplicada en el estudio de enfermedades virales de Interés pecuario"	scuevas16@gmail.com
VALDIVIA FLORES ARTURO GERARDO	2024 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Aflatoxinas y aflatoxicosis en el centro de México. Una revisión.	gerardo.valdivia@edu.uaa.mx
ESPINOSA AYALA ENRIQUE	2024 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Evaluación económica en la utilización de aditivos en la alimentación (natural y sintética) en la respuesta productiva, bienestar y calidad de leche y carne.	enresaya1@hotmail.com
GARCÍA RUIZ ADRIANA	2024 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	La genómica y el mejoramiento genético de ganado lechero en países en vías de desarrollo	garadra@hotmail.com
MEDINA JARAMILLO SUSANO	2024 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Bases para establecer un programa de producción de aves libres de antibióticos	medina@gpobuenaventura.com.mx
ROMANO MUÑOZ DR. JOSÉ LUIS	2024 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Producción de leche de bovino. Impacto ambiental y valor nutricional para el humano	jlromano2@yahoo.com

CASTELLANOS RUELAS ARTURO FRANCISCO	2024 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Algunos minerales requeridos y no requeridos en la alimentación de rumiantes: un cruce de caminos.	cruelas@correo.uady.mx
RUBIO LOZANO MARÍA DE LA SALUD	2025 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	La ciencia de la carne: herramienta fundamental para mejorar la producción animal Artículo de revisión	msalud65@gmail.com
REIS DE SOUZA TERCIA CESÁRIA	2025 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	Efecto del cereal incluido en dietas iniciadoras sobre el comportamiento productivo y características morfofisiológicas gastrointestinales de lechones en la fase posdestete	tercia@uaq.mx
GUTIÉRREZ OLVERA LILIA	2025 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	UTILIZACIÓN DE FITOBIÓTICOS EN PREPARADOS TIPO PELLETS DE LIBERACIÓN MODIFICADA PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE HUEVO EN GALLINAS DE SEGUNDO Y TERCER CICLO DE POSTURA.	liliago@unam.mx
LÓPEZ ARELLANO MARÍA EUGENIA	2025 DEPARTAMENTO: CIENCIAS BÁSICAS	Explorando el problema de resistencia antihelmíntica en nematodos de rumiantes para implementar mecanismos de protección inmune	mlopez_arellano@hotmail.com
HERNÁNDEZ TRUJILLO ELEIN	2025 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Eutanasia en producción avícola: un análisis clínico, económico y legal en México	elein_ht@comunidad.unam.mx
RAMÍREZ FLORES GABRIEL IGNACIO	2025 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Análisis comparativo de artroscopia y artrotomía en la reparación del ligamento cruzado craneal roto en perros mediante prótesis de polietileno de ultra alto peso molecular con fibras libres intraarticulares: Evaluación de la biomecánica de marcha mediante plataforma de fuerza (Tekscan).	ramirez@bruselas.com.mx
ALCALÁ CANTO YAZMÍN	2025 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	BÚSQUEDA DE ALTERNATIVAS DE CONTROL DE LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS EN EL CONTEXTO DE UNA SOLA SALUD	yazmin@unam.mx
RAMÍREZ PAREDES JOSÉ GUSTAVO	2025 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	Francisellosis en tilapia: caracterización genómica del agente causal en México y evaluación de su patogenicidad in vivo en Oreochromis niloticus y O. mossambicus.	gusmvz@gmail.com
AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA	2025 DEPARTAMENTO: MEDICINA VETERINARIA	La resistencia de la garrapata Rhipicephalus microplus a los ixodicidas y a la Ivermectina utilizados en la República Mexicana, una problemática por resolver	gabtipaca@yahoo.com.mx

DÁVALOS FLORES JOSÉ LUIS	2025 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	PANORAMA DE LA PRODUCCIÓN Y MERCADO DE LA LECHE BOVINA Y SU IMPACTO EN LA COMPETITIVIDAD LÁCTEA MEXICANA.	jldf@fmvz.unam.mx
MOISÉS MONTAÑO MUÑOZ	2025 DEPARTAMENTO: CIENCIAS ZOOTÉCNICAS	LAS EVALUACIONES GENÉTICAS NACIONALES EN BOVINOS PRODUCTORES DE CARNE EN MÉXICO	mmontanob@yahoo.com
MOSQUEDA TAYLOR ÁNGEL	DESCONOCIDO	Patología aviar	almosta@hotmail.com
PARODI ANDRÉ LAURENT MARIE	DESCONOCIDO	Hacia una salud; el papel de la profesión veterinaria	almparodi@hotmail.com