

Tesis de Doctorado por Línea de Investigación 2021

NOMBRE	TESIS	TUTOR PRINCIPAL	LÍNEA
MC. Nelson Cala Moreno	Estimación de efectos de interacción genotipo por ambiente para peso corporal y supervivencia a la cosecha en dos líneas genéticas de camarón blanco del pacífico (<i>Penaeus [litopenaeus] vannamei</i>) creciendo en estanques afectados y no afectados por la enfermedad de la mancha blanca.	Dr. José Manuel Berruecos Villalobos	8
MC. Lizbeth Yesenia Carrillo González	Diseño de un preparado de liberación modificada y con promotores de la biodisponibilidad de calcio para aves de postura	Dra. Lilia Gutiérrez Olvera	5
MVZ. Adolfo Cruz Resendiz	Estudio comparativo de las propiedades inmunológicas de nanopartículas genéticamente codificadas como acarreadores de antígenos recombinantes	Dr. Luis Alfonso Vaca Domínguez	1
MC. Corazón de Jesús Mendoza Bautista	Farmacocinética de la enrofloxacin clorhidrato dihidrato (enro-C) en vacas. Modelaje Monte Carlo en el tratamiento de leptospirosis con enro-C y consideraciones de cura bacteriológica en animales afectados	Dr. Héctor Salvador Sumano López	5
MC. Lucía Pérez Manrique	Ontogenia de las diferencias individuales en el temperamento del caballo doméstico (<i>Equus caballus</i>): Indicadores conductuales y fisiológicos.	Dra. Robyn Elizabeth Hudson	6
MC. Alonso Ezeta Miranda	Estudios toxicológicos y de microscopía electrónica para conocer la seguridad y modo de acción contra <i>Fasciola hepática</i> del extracto de	Dr. Froylán Ibarra Velarde	5

NOMBRE	TESIS	TUTOR PRINCIPAL	LÍNEA
	<i>Artemisia ludoviciana</i> Nutt. Spp mexicana		
MC. Félix Leao Rodríguez	Efecto antioxidante de la <i>Hibiscus Sabdariffa linaleus</i> en la modulación de la función renal en un modelo en ratas con síndrome metabólico	Dr. Israel Pérez Torres	5
MC. María Guadalupe Mtz. Serrano	Detección de <i>Chlamydia abortus</i> en calostro y leche de oveja y en el aparato reproductor de carneros, en un rebaño con problemas reproductivos	Dr Efrén Díaz Aparicio	1
MC. Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez	Viroma de porcinos de traspatio y quirópteros no hematófagos	Dra. Elizabeth Loza Rubio	1
MC. Ximena Alaciel Torres Mejía	Análisis poblacional del <i>Desmodus rotundus</i> y sus implicaciones para el control de la rabia	Dr. Juan José Pérez Rivero Cruz y Celis	7
MC. Jazmin De La Luz Armendaríz	Identificación y caracterización molecular de lentivirus de pequeños rumiantes mantenidos en rebaños mixtos	Dr. Humberto Ramírez Mendoza	1