

**Alumnos Graduados de Doctorado en Ciencias de la Producción y de la
Salud Animal
2021**

No.	ALUMNO	TESIS	TUTOR PRINCIPAL	LÍNEA
1	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
2	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
3	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
4	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
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
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 <i>Artemisia ludoviciana Nutt. Spp mexicana</i>	Dr. Froylán Ibarra Velarde	5
7	MC. Félix Leao Rodríguez	Efecto antioxidante de la <i>Hibiscus Sabdariffa linaleus</i> en la modulación	Dr. Israel Pérez Torres	5

		de la función renal en un modelo en ratas con síndrome metabólico		
8	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
9	MC. Rodrigo Jesús Barrón Rodríguez	Viroma de porcinos de traspatio y quirópteros no hematófagos	Dra. Elizabeth Loza Rubio	1
10	MC. Ximena Alaciél 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
11	MC. Jazmin De La Luz Armendariz	Identificación y caracterización molecular de lentivirus de pequeños rumiantes mantenidos en rebaños mixtos	Dr. Humberto Ramírez Mendoza	1