



**RESULTADOS DEL CONCURSO DEL PROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
PARA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN – 2020-2022 PROYECTOS GANADORES**

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA

2020

N°	Nombre de Grupo	Título del Proyecto de Investigación	Responsable
1	SALUD PÚBLICA Y SALUD AMBIENTAL	Identificación de genes de resistencia (blaCTX-M, blaTEM y blaSHV) en Escherichia coli productoras de β -Lactamasas de espectro extendido (BLEE) aisladas en Musca domestica procedentes de mataderos, hospitales y mercados	RAMOS DELGADO DAPHNE DORIS
2	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN REPRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL	Eficacia de la estrategia de detección y segregación de bovinos con linfocitosis y linfosarcoma en la reducción de la transmisión del virus de la leucosis bovina en los establos lecheros	SANDOVAL MONZON ROCIO SILVIA
3	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN REPRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL	Caracterización molecular y funcional de la apoptosis durante el proceso de criopreservación de espermatozoides de alpaca	SANTIANI ACOSTA ALEXEI VICENT
4	CÍRCULO PROFESIONAL DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES ZONÓTICAS TRANSMITIDAS POR VECT	Determinación de inmunofenotipos (B, T y no B/T) de linfosarcomas mediante el uso de técnicas inmunocitoquímicas a partir de biopsias por aspiración con aguja fina (PAAF) en perros (Canis familiaris) de Lima Metropolitana, Chiclayo y Piura	HOYOS SIFUENTES LUIS ANTONIO
5	BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL	Evaluación de la expresión de citoquinas en células mononucleares procedentes de alpaca inmunizadas y no inmunizadas en respuesta a la estimulación con una proteína recombinante de Pasteurella multocida	LUNA ESPINOZA LUIS RAMIRO
6	BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL	Análisis genómico de la resistencia antimicrobiana y virulencia de Klebsiella pneumoniae aisladas de granjas porcinas y bovinas de Lima Metropolitana	MATURRANO HERNANDEZ ABELARDO LENIN
7	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA VETERINARIA - SAN MARCOS	Caracterización de la respuesta inmune innata y adquirida humoral en truchas arco iris de con inmunógenos de Flavobacterium psychrophilum, aislado de un brote de flavobacteriosis en el Perú, inoculados vía oral	MANCHEGO SAYAN ALBERTO GUSTAVO
8	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGÍA Y FISIOPATOLOGÍA EN ANIMALES DE TRÓPICO Y DE ALTURA	Neuroprotección del extracto de maca (Lepidium meyenii) frente al estrés oxidativo inducido por herbicidas en células neuronales SH-SY5Y	RODRIGUEZ GUTIERREZ JOSE LUIS
9	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGÍA Y FISIOPATOLOGÍA EN ANIMALES DE TRÓPICO Y DE ALTURA	Ácido linoleico conjugado en carnes de especies altoandinas	MORALES CAUTI SIEVER MIGUEL

10	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GANADERIA ALTOANDINA SUSTENTABLE	Metabolismo del nitrógeno en alpacas y ovejas	OLAZABAL LOAIZA JUAN PAVEL
11	MICROBIOLOGÍA APLICADA A LA SALUD PÚBLICA-ANIMAL Y DE IMPACTO AMBIENTAL	Evaluación filogenética de Leptospiras de fuentes de agua y animales en el centro Poblado Santo Tomás, Iquitos-Perú	SIUCE MORENO JUAN JOSE
12	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL	Inclusión de cushuro (<i>Nostoc sphaericum</i>) microencapsulado en la alimentación de cuyes y su efecto sobre los parámetros productivos, bioquímica sanguínea, integridad intestinal y calidad de carcasa	BEZADA QUINTANA SANDRA GRACIA
13	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA VETERINARIA - SAN MARCOS	Detección serológica y molecular de los principales agentes virales abortogénicos en marranas y fetos abortados en granjas tecnificadas del departamento de Lima	RAMIREZ VELASQUEZ MERCY GISELA
14	SISTEMAS PRODUCTIVOS SOSTENIBLES EN ALTURA	Desarrollo de un sistema pastoril en cuyes: Determinación del periodo de pastoreo para el diseño participativo de un prototipo del sistema	JIMENEZ ALIAGA RONALD
15	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN AVES	Identificación y caracterización de <i>Chlamidiophyla psistacci</i> y <i>Mycobacterium avium</i> en psitácidas del Perú	ICOCHEA D'ARRIGO MARIA ELIANA
16	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PARASITOLOGIA VETERINARIA Y ZONOSIS	Situación de la Neosporosis caprina en las zonas: costa norte, costa centro-sur y sierra oriente del Perú	CHAVEZ VELASQUEZ DE GARCIA AMANDA CRISTINA
17	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN CIRUGIA, ANESTESIOLOGIA, IMAGENOLOGIA, NEUROLOGIA Y MEDICINA I	Efectos de la anastomosis término-terminal de colon menor reforzada, con colgajo mesentérico y con xenoinjerto de pericardio bovino, sobre las complicaciones postoperatorias, en un modelo equino	AGUILAR GUEVARA CEESAR NILTHOM
18	MEJORA DEL SISTEMA PRODUCTIVO DE ALPACAS	Diagnóstico molecular de <i>Sarcocystis</i> spp. aislados de vicuñas (<i>Vicugna vicugna</i>)	LOPEZ URBINA MARIA TERESA
19	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA VETERINARIA	Detección de genes Tet de resistencia para tetraciclinas en <i>Melissococcus plutonius</i> aislados de larvas de abejas (<i>Apis mellifera</i>) procedentes de apiarios de diferentes regiones del Perú	LAZARO DE LA TORRE CESAR AQUILES
20	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SANIDAD ACUICOLA	Evaluación del efecto antibacteriano del péptido salL-8a en cepas de campo patógenas de <i>Flavobacterium psychrophilum</i> del Perú	SANDOVAL CHAUPE NIEVES NANCY
21	BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN ANIMAL	Efecto del intervalo de tiempo entre copulas sucesivas sobre las concentraciones séricas de LH, momento y tasa ovulatoria en alpacas (<i>Vicugna pacos</i>)	URVIOLA GARCIA ADRIANA PILAR
22	PRODUCCION Y SANIDAD EN GANADERIA ALTOANDINA	Construcción de una tabla de Heterocronía y descripción del desarrollo fetal de la alpaca	PACHECO CURIE JOEL IVAN
23	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL	Producción de biomasa y calidad nutritiva de Elefante morado (<i>Pennisetum purpureum</i> cv. Cameroon) y Maralfalfa (<i>Pennisetum</i> sp. cv Maralfalfa) a diferentes frecuencias de corte y niveles de fertilización con N en Huaral	ARA GOMEZ MIGUEL ANGEL
24	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PARASITOLOGIA VETERINARIA Y ZONOSIS	Causas de decomiso de vísceras de bovinos y porcinos beneficiados en Lima Metropolitana y su impacto económico durante el año 2020	SUAREZ ARANDA FIDEL FRANCISCO
25	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL	Integridad intestinal y desempeño productivo de pollos de engorde suplementados con <i>Spirulina</i> (<i>Arthrospira platensis</i>)	CARCELEN CACERES FERNANDO DEMETRIO

26	BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL	Estudio sanitario y demográfico de perros en zonas de interfaz entre animales domésticos fauna silvestre y humanos del Área Natural Protegida "Santuario Histórico Bosque de Pómac" (Lambayeque, Perú)	QUEVEDO URDAY MIRYAM JEANETTE
27	PRODUCCION Y SANIDAD EN GANADERIA ALTOANDINA	Caracterización genética de cepas patógenas de Escherichia coli en crías de alpacas (Vicugna pacos) de un centro de producción no tecnificado y tecnificado en el distrito de Marangani Canchis Cusco	PEZO CARREON SERGIO DANILO
28	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA EN ANIMALES DE TRÓPICO Y DE ALTURA	Ontogenia de los compartimentos estomacales de la alpaca (Vicugna pacos)	VASQUEZ CACHAY MARIA ELITH
29	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GANADERIA ALTOANDINA SUSTENTABLE	Expresión génica de caseínas en ovinos criollos en etapa de lactación procedentes de la sierra central de Perú	RAMOS GONZALEZ MARIELLA
30	ANATOMIA VETERINARIA	Estudio morfológico y funcional de la glándula lagrimal de la alpaca (Vicugna pacos)	SANTOS RUEDA FRANCISCO JAVIER
31	PRODUCCION Y SANIDAD EN GANADERIA ALTOANDINA	Efecto de la suplementación alimenticia durante el último tercio de gestación de alpacas (Vicugna pacos) gestantes sobre el peso vivo y la densidad folicular pilosa en sus crías al nacimiento	FRANCO FEBRES FRANCISCO ENRIQUE

2021

N°	Nombre de Grupo	Título del Proyecto de Investigación	Responsable
1	SALUD PÚBLICA Y SALUD AMBIENTAL	Detección del gen de resistencia mcr-1 contra la colistina en Escherichia coli aisladas de Musca domestica procedentes de mataderos y mercados de Lima Metropolitana	RAMOS DELGADO DAPHNE DORIS
2	MICROBIOLOGÍA APLICADA A LA SALUD PÚBLICA-ANIMAL Y DE IMPACTO AMBIENTAL	Actividad antimicrobiana de los aceites esenciales de la muña (Minthostachys mollis) frente a la infección por Salmonella Typhimurium en cuyes de producción	MORALES CAUTI SIEVER MIGUEL
3	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN REPRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL	Despolarización de la membrana plasmática del espermatozoide de alpaca durante el proceso de criopreservación	SANTIANI ACOSTA ALEXEI VICENT
4	GRUPO DE INVESTIGACION EN AVES	Identificación y caracterización de Chlamydophila psittaci y Mycobacterium avium en psitácidas del Perú - Fase 2	CASTRO SANGUINETTI GINA RUTH
5	MEJORA DEL SISTEMA PRODUCTIVO DE ALPACAS	Caracterización clínico-patológica y respuesta celular en piel de alpacas y vicuñas afectadas con sarna sarcóptica	CASTILLO DOLORIERT VICTOR HUGO
6	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN CIRUGIA, ANESTESIOLOGIA, IMAGENOLOGIA, NEUROLOGIA Y MEDICINA INTERNA	Efectos de la anastomosis término-terminal yeyunal reforzada, con xenoinjerto de pericardio bovino y con colgajo mesentérico, sobre las complicaciones postoperatorias, en un modelo equino	AGUILAR GUEVARA CEESAR NILTHOM
7	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGÍA Y FISIOPATOLOGÍA EN ANIMALES DE TRÓPICO Y DE ALTURA	Evaluación del estrés oxidativo, apoptosis e inducción molecular del complejo inflamasoma en células neuronales por efecto de piretroides	RODRIGUEZ GUTIERREZ JOSE LUIS
8	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA VETERINARIA	Identificación de genes de resistencia antimicrobiana asociados a especies patógenas de Campylobacter multidrogo-resistentes aisladas de carne de pollo comercializada en supermercados de Lima Metropolitana	LAZARO DE LA TORRE CESAR AQUILES
9	MICROBIOLOGÍA APLICADA A LA SALUD PÚBLICA-ANIMAL Y DE IMPACTO AMBIENTAL	Detección molecular de genes de resistencia antimicrobiana en enterobacterias productoras de carbapenemasas provenientes de infecciones en animales domésticos	CALLE ESPINOZA DE CAMACHO SONIA YENNY
10	BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN ANIMAL	Utilidad del azul brillante de cresilo (BCB) para seleccionar complejos cumulos ovocitarios (CCOs) competentes, obtenidos por aspiración transvaginal (OPU), para la producción de embriones in vitro de alpacas (vicugna pacos)	HUANCA LOPEZ WILFREDO
11	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA VETERINARIA - SAN MARCOS	Detección y caracterización molecular de Coronavirus que circulan en alpacas (Vicugna pacos) neonatas de tres comunidades campesinas localizadas en el departamento del Cuzco	ROJAS MONTES MIGUEL ANGEL
12	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGÍA Y FISIOPATOLOGÍA EN ANIMALES DE TRÓPICO Y DE ALTURA	Determinación de biomarcadores celulares y moleculares de estrés oxidativo y muerte celular en cerebro de ratas sometidas a hipoxia de la altura	LIRA MEJIA BORIS ANTONIO

13	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL	Empleo del cushuro (Nostoc sphaericum, Nostocaceae, Nostocales) como fuente de hierro para la prevención de la anemia en lechones	BAZAN RODRIGUEZ VICTOR HERNAN
14	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN REPRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL	Situación actual, factores de riesgo e impacto de la leucosis enzoótica bovina sobre la producción y calidad de leche en los principales hatos lecheros peruanos	SANDOVAL MONZON ROCIO SILVIA
15	PRODUCCION Y SANIDAD EN GANADERIA ALTOANDINA	Descripción de la angioarquitectura uterina-fetoplacentaria de alpacas y algunos parámetros hematológicos feto-maternales	PACHECO CURIE JOEL IVAN
16	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GANADERIA ALTOANDINA SUSTENTABLE	Genotipado y expresión génica de la β -lactoglobulina en leche de ovinos criollos, como posibles marcadores para determinar la calidad proteica de la leche	RAMOS GONZALEZ MARIELLA
17	BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL	Análisis genómico de la resistencia a colistina y sus mecanismos de transmisión en Escherichia coli aislada de granjas de aves y cerdos de Lima Metropolitana	MATURRANO HERNANDEZ ABELARDO LENIN
18	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL	Evaluación del efecto de nanoemulsiones de aceites esenciales de chincho (Tagetes elliptica) y orégano (Origanum vulgare) como promotores de crecimiento en cuyes sobre los parámetros productivos, bioquímica sanguínea, integridad intestinal y carcasa	BEZADA QUINTANA SANDRA GRACIA
19	BIODIVERSIDAD, CONSERVACIÓN Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLE	Citoprotección antioxidante-antiinflamatoria de los extractos de Desmodium tortuosum y Psidium guajava en modelos in vitro hepáticos e intestinales	CLAVO PERALTA ZOYLA MIRELLA
20	CÍRCULO PROFESIONAL DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES ZONÓTICAS TRANSMITIDAS POR VECTORES DEL PERÚ	Estudio comparativo entre la tinción Wright y la técnica de inmunocitoquímica (ICC) aplicada al diagnóstico de neoplasias de origen epitelial y mesenquimal en perros	HOYOS SIFUENTES LUIS ANTONIO
21	BIODIVERSIDAD, CONSERVACIÓN Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLE	Efluentes producto de la crianza intensiva de paco, Piaractus brachypomus, como fuente de nutrientes para la producción de plántulas de palmeras de huasaí, Euterpe precatoria, a través de la implementación de un sistema acuapónico innovador	AMARINGO CORTEGANO CARLOS ANDRE
22	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA VETERINARIA - SAN MARCOS	Seroprevalencia y distribución espacial de Orbivirus emergentes en bovinos de la región norte y selva del Perú	NAVARRO MAMANI DENNIS ALEXANDER
23	BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL	Perros domésticos como potenciales centinelas de salud y su aplicación en las comunidades Matsigenkas del Parque Nacional del Manu	QUEVEDO URDAY MIRYAM JEANETTE
24	ZONOSIS PARASITARIAS Y SALUD PUBLICA	Toxocariasis: estudio epidemiológico aplicando el concepto de Una Salud en un distrito de Lima Metropolitana	GAVIDIA CHUCAN CESAR MIGUEL

2022

N°	Nombre de Grupo	Título del Proyecto de Investigación	Responsable
1	SALUD PÚBLICA Y SALUD AMBIENTAL	Identificación de genes de resistencia (blaCTX-M, blaTEM y blaSHV) en Escherichia coli productoras de beta-Lactamasas de espectro extendido (BLEE) en heces de pollos broilers y cerdos en mataderos de Lima Metropolitana	RAMOS DELGADO DAPHNE DORIS
2	BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL	Detección de biomarcadores del daño/reparación genómico en queratinocitos por exposición simultánea de radiación UV y productos químicos de uso veterinario	RAMOS GONZALEZ MARIELLA
3	SALUD PÚBLICA Y SALUD AMBIENTAL	Determinación del perfil de resistencia antimicrobiana de cepas Staphylococcus aureus resistente a la Meticilina (SARM) aisladas en leche fresca cruda proveniente de vacas de establos de dos distritos de la provincia de Huaral, Lima	RAMOS COAGUILA OLGHER PEDRO
4	GRUPO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ACUICOLA	Presencia y expresión de genes de virulencia yerpAB (peptidasa), afp18, operones flhDC (motilidad flagelar) y cdsAB (transportador de cisteína) en cepas de Yersinia ruckeri causantes de epizootias en truchas arcoiris del Perú	SANDOVAL CHAUPE NIEVES NANCY
5	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN REPRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL	Evaluación de las condiciones de cultivo durante la maduración de ovocitos de alpaca sobre la actividad mitocondrial, la producción de especies reactivas de oxígeno y la apoptosis celular	RUIZ GARCIA LUIS FELIPE
6	BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL	Detección molecular de Leishmania sp. y Trypanosoma cruzi en primates no humanos mantenidos en condiciones de cautiverio y semicautiverio en Iquitos - Perú	MATURRANO HERNANDEZ ABELARDO LENIN
7	CÍRCULO PROFESIONAL DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES ZONÓTICAS TRANSMITIDAS POR VECTORES DEL PERÚ	Estudio serológico, molecular y epidemiológico de Bartonella henselae y Micoplasma spp. en gatos domésticos de Lima Metropolitana	CERRO TEMOCHE LUIS FERNANDO
8	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA VETERINARIA - SAN MARCOS	Análisis de la variabilidad genética del gen ORF5 de cepas emergentes del virus del síndrome respiratorio y reproductivo porcino de granjas porcinas del Perú obtenidas del 2018 al 2022	RAMIREZ VELASQUEZ MERCY GISELA
9	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN REPRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL	Rol de las vitaminas hidrosolubles en el medio de maduración in vitro de ovocitos de alpaca sobre las tasas de maduración, fecundación y desarrollo embrionario temprano	SANDOVAL MONZON ROCIO SILVIA
10	ATENEBO ABOCADO A RESPONDER AMENAZAS Y OPORTUNIDADES DEL SECTOR PECUARIO	Situación actual de las enfermedades transmitidas por vectores en perros domésticos de la provincia de Jaén en Cajamarca, Perú	GOMEZ PUERTA LUIS ANTONIO
11	GRUPO DE INVESTIGACION EN AVES	Inmunogenicidad In vitro de la proteína Hemaglutinina de una cepa del virus de Influenza A aislada de aves silvestres de la costa del Perú	CASTRO SANGUINETTI GINA RUTH
12	MICROBIOLOGIA APLICADA A LA SALUD PÚBLICA-ANIMAL Y DE IMPACTO AMBIENTAL	Caracterización de la resistencia antibacteriana a quinolonas de Salmonella Typhimurium aisladas de cuyes de crianza intensiva del distrito de Cajabamba, región Cajamarca, Perú	MORALES CAUTI SIEVER MIGUEL

13	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA VETERINARIA - SAN MARCOS	Detección molecular de los diferentes géneros y especies de Coronavirus que circulan en gatos (<i>Felis catus</i>) de Lima Metropolitana	ROJAS MONTES MIGUEL ANGEL
14	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGÍA Y FISIOPATOLOGÍA EN ANIMALES DE TRÓPICO Y DE ALTURA	Estudio del sistema nervioso entérico de la alpaca (<i>Vicugna pacos</i>)	VASQUEZ CACHAY MARIA ELITH
15	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGÍA Y FISIOPATOLOGÍA EN ANIMALES DE TRÓPICO Y DE ALTURA	Caracterización fisiopatológica de la infección por <i>Ehrlichia canis</i> y <i>Anaplasma phagocytophilum</i> en perros naturalmente infectados	BARRIOS ARPI LUIS MANUEL
16	ZONOSIS PARASITARIAS Y SALUD PUBLICA	Evaluación de la efectividad del praziquantel por vía tópica para el tratamiento contra la equinococosis canina	GAVIDIA CHUCAN CESAR MIGUEL
17	BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA CONSERVACIÓN, SANIDAD Y PRODUCCIÓN ANIMAL	Leptospirosis en el ecosistema amazónico de las comunidades nativas Harakbut-Matsigenka en el marco del concepto Una Salud	QUEVEDO URDAY MIRYAM JEANETTE
18	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA VETERINARIA	Evaluación in vitro del efecto antimicrobiano del Tocosh (<i>Solanum tuberosum</i> L.) en cepas multirresistentes de <i>Campylobacter</i> spp. aislados de carne de pollo de mercados de Lima Metropolitana	LAZARO DE LA TORRE CESAR AQUILES
19	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PARASITOLOGIA VETERINARIA Y ZONOSIS	Neosporosis y Sarcocystiosis en équidos destinados al consumo humano en Perú: Estudio Epidemiológico	PINEDO VICENTE ROSA YSABEL
20	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGÍA Y FISIOPATOLOGÍA EN ANIMALES DE TRÓPICO Y DE ALTURA	La hipoxia ambiental de gran altitud como inductora de estrés oxidativo en cerebro de ratas	LIRA MEJIA BORIS ANTONIO
21	ANATOMIA VETERINARIA	Desarrollo morfométrico del intestino en pollos de engorde con dietas suplementadas con muña (<i>Minthostachys mollis</i>)	FUENTES NEIRA NADIA EDITH
22	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PARASITOLOGIA VETERINARIA Y ZONOSIS	Ocurrencia de anticuerpos contra <i>Toxoplasma gondii</i> y factores de riesgo asociados a la infección en équidos destinados al consumo humano en el Perú	CHAVEZ VELASQUEZ DE GARCIA AMANDA CRISTINA
23	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL	Efecto de la inclusión de harina de pulpa de café (<i>Coffea</i>) en la dieta sobre el desempeño productivo y rentabilidad económica en pollos de carne	CARCELEN CACERES FERNANDO DEMETRIO
24	PRODUCCION Y SANIDAD EN GANADERIA ALTOANDINA	Evaluación del comportamiento alimenticio en alpacas (<i>Vicugna pacos</i>) y llamas (<i>Lama glama</i>) machos en época lluviosa y seca utilizando herramientas de sistema de información geográfica (SIG)	FRANCO FEBRES FRANCISCO ENRIQUE
25	BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN ANIMAL	Efecto del estradiol en la inducción de ovulación, desarrollo de cuerpo lúteo y perfiles séricos de hormonas esteroides ováricas en alpacas (<i>Vicugna pacos</i>)	HUANCA LOPEZ WILFREDO
26	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN CIRUGIA, ANESTESIOLOGIA, IMAGENOLOGIA, NEUROLOGIA Y MEDICINA INTERNA VETERINARIA	Efectos de la anastomosis término-terminal yeyunal reforzada con injerto de pericardio equino y con xenoinjerto de pericardio bovino sobre las complicaciones postoperatorias, en un modelo equino	AGUILAR GUEVARA CEESAR NILTHOM