

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS EN EL AÑO 2005.

SE INDICA: TITULO, AUTORES, FECHA DE INICIO.  
FECHA DE CULMINACIÓN Y PRESUPUESTO.

FACULTAD DE: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Nº	TITULO	AUTOR(ES)	FEC. INIC.	FEC. FIN.	PRESUPUESTO	OBSERVACIONES
1	Agrupación de Tesis por especialidad	M.V. Maxine E., Bober Kowalski m.V. Alejandro Girao Angulo.	01/05	12/05	2,930	La especialidad Nutrición tiene la mayor cantidad de tesis (91,17%) Hay una gran cantidad de Tesis de la Avicultura (75,14.1%) probablemente debido a la zona Ninguna especialidad tienen mas que él 50% de las tesis
2	Incidencia Económica del Distoma Hepático en la producción y Productividad del ganado Vacuno Beneficiado en el camal Municipal Chincha 2005	M.V. Roberto Palomino Huamán	01/05	12/05	3,000	Que durante el año 2005 se han beneficiado en el camal municipal de Chincha un Total de 5,888 vacunados, de los cuales 3,109 han sido machos y 2,779 corresponden a hembras de diferentes edades. Del total de vacunos afectados por distoma hepático; el 39.29% corresponde a animales machos y el 90.71% a hembras. Que el total de hígados afectados por sitomas hepáticos (3,344) alcanzan a un peso total de 32,319.41 kgs con un peso promedio de 9.68 kg hígado.

3	Evaluación serologica de la enfermedad de Newcastle mediante la Prueba de Inhibición de la Hemoaglutinación en gallinas de Postura Comercial en la etapa de Levante.	M.V. Olmedo Vicente Rivera M.V. Alejandro Alata Pimentel M.V. Agustín Guerrero Canelo.	01/05	12/05	7,060	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Existe correlación en el seguimiento serológico y el programa de vacunación.</li> <li>✓ Los niveles bajos de anticuerpos que se detecta en la serología, deben ser tomados en cuenta para identificar su causa y tomar medidas correctivas, porque en este periodo las aves son susceptibles a la infección.</li> <li>✓ Es necesario tener en cuenta que un programa de vacunación será eficiente con el apoyo de la serología, alimentación con insumos libres de micotoxinas, manejo adecuado y bioseguridad.</li> <li>✓ Mediante la serología podemos determinar periodos de susceptibilidad de las aves a las infecciones, el cual debe servir de alarma para identificar la causa y corregirlas para mejorar la productividad.</li> </ul>
4	Evaluación Analítica de metodologías en la estimación del requerimiento energético es Caninos.	Ing. Elias Salvador Tasayco M.V Julio Narváez Reyes M.V. Lorenzo Ríos Junchaya.	02/05	01/06	6,650	<p>Se llevó a cabo una investigación sobre nutrición en la zona de Chincha, que consistió en obtener información de las principales ecuaciones predictoras del requerimiento de energía en caninos y luego evaluar cual de ellas resulta más adecuada para obtener una estimación del requerimiento más precisa, resultado ser la ecuación. <math>RER = 30 (PC) + 70 \text{ kcal}</math>.</p> <p>La que arrojò una mayor estimación, por lo tanto debemos considerar que si bien esta ecuación es importante, se debe tomar como guía inicial y luego debe de perfeccionarse.</p>
5	Situación de la enfermedad Displasia de Cadera En Caninos en el Departamento de Ica.	M.V. José Palomino Valle. M.V. Servio Tulio Espinoza Espinoza	03/05	02/06	7,000	<p>La influencia de displasias encontradas fue mayor en pastor alemán, seguidos por las razas rottweiler, mastin napolitano y labrador.</p> <p>El sexo y la edad no fueron factores de predisponentes para la presentación de la displasia de cadera.</p> <p>La ocurrencia de displasia unilateral es mayor que la bilateral</p>

6	<p>Diagnostico Histopatológico de neoplasias en genitales Externos de Caninos Sacrificados en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de Chincha.</p>	<p>M.V: Frida Sanguinetti Medrano M.V. Pedro Arangoitia Calle.</p>	03/05	02/06	\$ 480	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ De los 57 casos reportados la sala de Necrosocopia, 8 resultaron positivos por diagnostico, Histológicamente o linfogranuloma venereo.</li> <li>✓ De los 8 casos positivos, 7 se presentaron en hembra y 1 solo caso en macho.</li> <li>✓ No se encuentra ninguna predisposición relacionado con la edad, se ha encontrado esta neoplasia en animales de toda edad a partir de los 8 meses de edad hasta los 10 años.</li> <li>✓ Solo uno de los casos se ha reportado metástasis en ganglios regionales.</li> </ul>
7	<p>Prueba Comparativa de Autohemoterapia y Lisado directo en el Tratamiento de Campo de la Papilomatosis</p>	<p>M.V. Carlos Del Solar Morales</p>	03/05	02/06	649.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Quedó demostrado la alta eficacia de los dos tratamientos propuestos en el presente trabajo de investigación.</li> <li>◆ Se ha podido comprobar que en la práctica privada, está siendo empleada la auto-hemoterapia, como tratamiento más simple, en centros de crianza de ganado lechero, con buena tecnología y manejo eficiente, con resultados 100% efectivos.</li> <li>◆ El uso de autovacunas ha sido el método mas efectivo para combatir la papilomatosis bovina, lo que indica una especificidad de acción para las vacunas preparadas con cepas locales, hecho que actualmente está demostrado en todos los campos de la inmunología para las diferentes especies en diversas enfermedades ya sea de etiología viral o bacteriana.</li> <li>◆ La idiosincrasia de algunos ganaderos es un problema social que no permite en algunos casos la aplicación de los tratamientos.</li> </ul> <p>El presente trabajo contribuye a mejorar la economía de los ganaderos, ya que con los tratamientos contra la papilomatosis se evita el deterioro de los cueros y los casos de mastitis disminuyen, mejorando la producción de leche.</p>

8	Parasitosis En Equus Cabalus al Examen Macroscópico y Coprológico en el Valle de Chíncha.	M.V. María Emilia Dávalos Almeida. M.V. Violeta Enríquez Pérez.	05/05	04/06	7,000	- Los equinos están infestados con endoparásitos tipo Strongylus el 97.8% siendo el 57.1% de forma leve, el 31.7% de forma moderada y el 11.2% masiva. Sobre los ectoparásitos podemos apreciar que el 23.6% están infectados, siendo las garrapatas las que se encuentran en un 80%.
9	Determinación de la presencia de la laringotraqueitis infecciosa aviar en aves de traspatio de las provincias de Palpa y Nasca (Departamento de Ica)	M.V. Edmundo Galarza Porras M.V. Carlos A. Meza Rojo.	07/05	06/06	8,500	<ul style="list-style-type: none"> <li>√ Las muestras de traquea, obtenidas para histopatología, no presentan corpúsculos de inclusión intranucleares (CORPUSCULOS DE COWDRY TIPO A) compatibles con la LTI.</li> <li>√ Las muestras de suero sanguíneo, que fueron sometidas al Test de Elisa, arroja resultados negativos para anticuerpos contra LTI.</li> <li>√ En consecuencia, por los resultados obtenidos en ambas pruebas, determinamos "Que las aves de esas Provincias", se encuentran libre de la enfermedad Laringotraqueitis infecciosa aviar.</li> </ul>
10	Uso de dosis oral de Diferentes Tipos de Grasa en Lechones recién Nacidos para Disminuir la Mortalidad Temprana	M.V. Albetis Apolaya Manuel A.	07/05	06/06	2,990	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El de aceite de pescado reduce la mortalidad de los lechones lactantes</li> <li>• Las causas de mortalidad debido a la falta de energía en los lechones se ve reducida en los lechones con el uso de aceite de pescado.</li> <li>• Los índices productivos en camadas tratadas con el aceite de pescado mejoran</li> <li>• Los cuadros infecciosos que se pueden presentar son menos severos</li> <li>• Usar este producto reduciría el uso de productos químico-medicamentosos en el alimento.</li> </ul>

11	Determinación de la Digestibilidad del Fósforo Fítico Utilizando Enzimas en Polvos de Carne	Ing. Carlos Caballero Montañés Lkic. Magda Cavero Esquivel.	08/05	07/06	3,350	<ul style="list-style-type: none"> <li>√ Promover el uso de la enzima fitasa en el alimento para pollos de engorde.</li> <li>√ Analizar costo / beneficio del uso de las fitasas en la alimentación de las aves.</li> <li>√ Seguir realizando investigaciones para optimizar los resultados encontrados.</li> </ul>
12	Evaluación Bacteriológica de la Harina de Pescado Utilizado en la Alimentación de Broilers en la Provincia de Chincha	Mg. Juan De Dios Sandoval Rivas	10/05	09/06	4,160	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se procesaron 90 muestras de harina de pescado, obtenido de diferentes granjas, ubicadas en los distritos de la provincia de Chincha.</li> <li>• Se obtuvieron 100% de muestras positivas a E. coli en toda las muestras de harina de pescado procedente de los diferentes distritos de nuestra provincia.</li> <li>• Con respecto a la presencia de salmonella sp se reportó que el 9%</li> </ul>
13	Recopilación del Arte Culinaria de la carne de Cuy (CAVIA porcellus)	Msc Mazine Elizabeth Bober Kolwalski Mg. José Alejandro Girao Angulo M.V. Alicia Nazaret Ibarra Bober	10/05	09/06	8,220	-este estudio ve algunas de las posibilidades de usar el cuy peruano en varios platos. Sus objetivos fueron buscar recetas de cuy. Promover la producción del cuy, y crear posibilidades de su exportación. Se recolectaron las recetas de fuentes primarias y de fuentes secundarias. Se recolectaron más de 40 recetas y se degustaron algunas a nivel de un panel. Se concluyó que hay muchas maneras de preparar el Cuy.
14	Evaluación de una Ración para la etapa de Acabado en Pollos de Engorde	Dr. German Medina Giribaldi Ing. Carlos Caballero Montañés.	11/05	10/06	3,160	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El peso no se ve afectado por la disminución de la proteína (estadísticamente)</li> <li>• El consumo se incrementa cuando se disminuye la proteína (control: 4.3519, T1: 4.45, T2: 4.514).</li> <li>• La mortalidad fue 2.39% para control, 2.36 para T1 y 2% para T2</li> </ul>