



6. EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

6.1. DESCRIPCIÓN GENERAL:

Durante el semestre julio–diciembre de 2025, el Centro de Responsabilidad Social y Extensión Universitaria (CERSEU) de la Facultad de Medicina Veterinaria desarrolló diversas actividades de extensión universitaria, proyección social y responsabilidad social universitaria, orientadas a fortalecer el vínculo entre la universidad y la sociedad, así como a promover la participación activa de la comunidad universitaria y externa en espacios académicos, formativos y de servicio.

Cabe destacar que el presente periodo estuvo marcado por un proceso de cambio y fortalecimiento en la gestión institucional, iniciado con la designación de nuevas autoridades en la Facultad de Medicina Veterinaria, asumiendo la Dirección del CERSEU el Dr. **Pedro Angulo Herrera**, lo cual permitió dar continuidad y ordenamiento a las acciones desarrolladas por esta unidad, en concordancia con los lineamientos institucionales de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

En este contexto, el CERSEU FMV impulsó y acompañó la ejecución de eventos académicos, actividades de capacitación, campañas y acciones de proyección social, contribuyendo a la formación integral de los estudiantes, al fortalecimiento del compromiso social universitario y a la proyección de la Facultad hacia la comunidad. Las actividades realizadas durante el semestre evidencian el compromiso del CERSEU con la responsabilidad social universitaria, la extensión universitaria y la proyección social, consolidando su rol como instancia articuladora entre la Facultad y la sociedad.





6.2. ACTIVIDADES REALIZADAS

6.2.1. MES DE JULIO 2025

- **Concursos Culturales – Semana Veterinaria 2025**

En el marco de las celebraciones por el 79° Aniversario de la Facultad de Medicina Veterinaria – UNMSM, el **12 de julio de 2025** se realizaron cinco concursos culturales organizados por el **Centro de Responsabilidad Social y Extensión Universitaria (CERSEU)**:

1. **Concurso de Fotografía “Cambio climático y resiliencia animal”**
2. **Concurso de Acróstico**
3. **Concurso de Cuento Corto**
4. **Concurso de Murales – Graffitis**
5. **Concurso de Dibujo**

Todos los concursos tuvieron como finalidad fomentar la creatividad, el sentido de pertenencia institucional y la reflexión sobre temas ambientales, sociales y culturales, integrando arte y responsabilidad social universitaria. La inscripción fue gratuita y las actividades se desarrollaron en modalidad presencial, con la participación de estudiantes, docentes y personal administrativo. El responsable general de la organización fue el **Dr. David Javier Galindo Huamán**, docente de la FMV-UNMSM, contando con el apoyo de comités integrados por miembros de la comunidad universitaria y jurados externos especializados.





- CURSO INTERNACIONAL PRÁCTICO DE PREPARACIÓN Y JUZGAMIENTO DE OVINOS CORRIEDALE 2025

El 25 y 26 de julio de 2025, en la **LVIII Expo Feria Internacional Yauris – Junín**, se desarrolló el curso internacional organizado por el **CERSEU – FMV UNMSM**, con participación de **44 asistentes** entre estudiantes, egresados, técnicos y productores de diversas regiones del país.

La capacitación incluyó **preparación para pista** (registro, manejo, esquila, entrenamiento y postura) y **juzgamiento técnico** bajo el estándar oficial de la raza (50% lana – 50% carne), con ponencias de expertos nacionales e internacionales, destacando jurados y cabañeros líderes de Uruguay.

El evento cumplió su objetivo de **transferencia técnica**, fortaleció habilidades de juzgamiento y estrechó la cooperación entre la FMV-UNMSM y referentes internacionales de ovinocultura.

Responsable del evento: Mg. Sc. Ing. Zoot. Erick Esteban Rojas Ramos





- **SEMINARIO “DIAGNÓSTICO Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES QUE AFECTAN A PECES DE CULTIVO EN EL PERÚ”**

El **11 de julio de 2025**, a las 18:00 hrs, se realizó vía **Google Meet** el seminario “*Diagnóstico y prevención de enfermedades que afectan a peces de cultivo en el Perú*”, organizado por el **Círculo de Estudiantes Veterinarios Dedicados a los Organismos Acuáticos (CEVDOA)** de la FMV-UNMSM.

El **ponente** fue el MV. Sc. Arnaldo Edward Castañeda Vargas, especialista en biología molecular, vigilancia epidemiológica y diagnóstico de enfermedades en peces.

El evento contó con **10 participantes**, entre profesionales, egresados y estudiantes, de los cuales 4 pertenecen a la EP de Medicina Veterinaria de la UNMSM. La asistencia se verificó al inicio, mitad y final de la actividad.

La organización estuvo a cargo de estudiantes miembros del CEVDOA, bajo la supervisión y **responsabilidad de la Dra. Nieves Sandoval Chaupe**, contando también con el apoyo del docente Adhemir Valera Andrade.





- **TALLER PRÁCTICO “MANEJO LOW STRESS Y CUIDADO COOPERATIVO VETERINARIO EN PEQUEÑOS ANIMALES”**

El **23 de julio de 2025**, el Taller de Etología y Bienestar Animal (TEA) llevó a cabo con gran éxito el taller teórico-práctico **“Manejo Low Stress y Cuidado Cooperativo Veterinario en pequeños animales”**, realizado a las 10:00 a.m. en el Laboratorio de Anatomía de la Facultad de Medicina Veterinaria de la UNMSM.

La ponencia estuvo a cargo del **M.V. Luis Antonio Buitrón Ramírez**, egresado de la UNMSM, especialista en etología clínica animal, con diplomado en Comportamiento y Bienestar Animal Aplicados por la Universidad de La Salle (Colombia). Fundador del propio TEA, el Dr. Buitrón ha sido docente invitado en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) y ha brindado asesoría a instituciones estatales, organismos internacionales, clínicas veterinarias, albergues y empresas privadas. Su sólida trayectoria académica y profesional, junto con su compromiso con una medicina veterinaria ética y respetuosa, enriqueció significativamente la actividad.

El evento contó con la participación de **13 estudiantes de Medicina Veterinaria de la UNMSM**, cuya asistencia se registró de manera formal, anotando nombre completo, DNI, correo y universidad de procedencia.

La organización estuvo a cargo de los miembros del TEA, bajo la **responsabilidad del docente Dr. David Javier Galindo Huamán**, garantizando el cumplimiento de los objetivos académicos y el desarrollo ordenado de la actividad.





- TALLER “ORQUIECTOMÍA EQUINA PASO A PASO: DE LA TEORÍA AL BISTURÍ” – CIMVEC

El 19 de julio de 2025, el Círculo de Medicina Veterinaria Ecuestre (CIMVEC) realizó con éxito un taller práctico a cargo del **Dr. César Nilthom Aguilar Guevara**.

La actividad contó con 11 asistentes y se desarrolló de 8:30 a. m. a 12:30 p. m. El programa incluyó 1 hora y media de contenido teórico en el auditorio de Anatomía, seguida de 2 horas y media de práctica en la Clínica de Animales Mayores, trabajando directamente con un caballo.

El taller permitió a los participantes conocer y aplicar protocolos de inyección y procedimientos quirúrgicos en medicina equina, reforzando tanto el conocimiento teórico como la experiencia práctica.





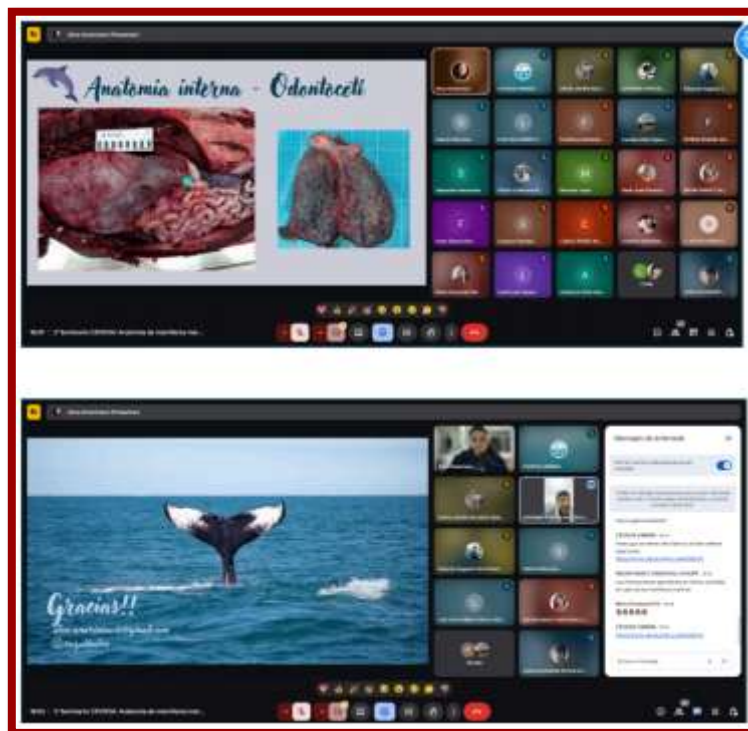
- **SEMINARIO “DIAGNÓSTICO Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES QUE AFECTAN A PECES DE CULTIVO EN EL PERÚ”**

El día **25 de julio de 2025**, el Círculo de Estudiantes Veterinarios Dedicados a los Organismos Acuáticos (CEVDOA) llevó a cabo con gran éxito el seminario virtual “**Diagnóstico y prevención de enfermedades que afectan a peces de cultivo en el Perú**”, desarrollado a través de la plataforma Google Meet.

La ponencia estuvo a cargo de la **MV. Alice Pereira Americano**, egresada de la Universidad Estadual Paulista (UNESP) – Brasil, reconocida por su destacada experiencia en el manejo y atención de animales marinos desde el año 2019. Su exposición fue clara, dinámica y enriquecida con casos prácticos, lo que permitió una mejor comprensión de las técnicas preventivas y diagnósticas aplicadas en la acuicultura.

El evento congregó a **19 participantes**, entre profesionales, egresados y estudiantes de Medicina Veterinaria, de los cuales **13 pertenecen a la Universidad Nacional Mayor de San Marcos**. La asistencia fue cuidadosamente verificada en tres momentos: al inicio, a la mitad y al final de la actividad, garantizando la participación activa.

La organización del seminario estuvo a cargo de los miembros del CEVDOA, quienes demostraron un alto nivel de compromiso y coordinación, bajo la **responsabilidad académica del docente Adhemir Valera Andrade**. La actividad cumplió con las pautas establecidas por el CERSEU, asegurando orden, control y una adecuada interacción con el público.



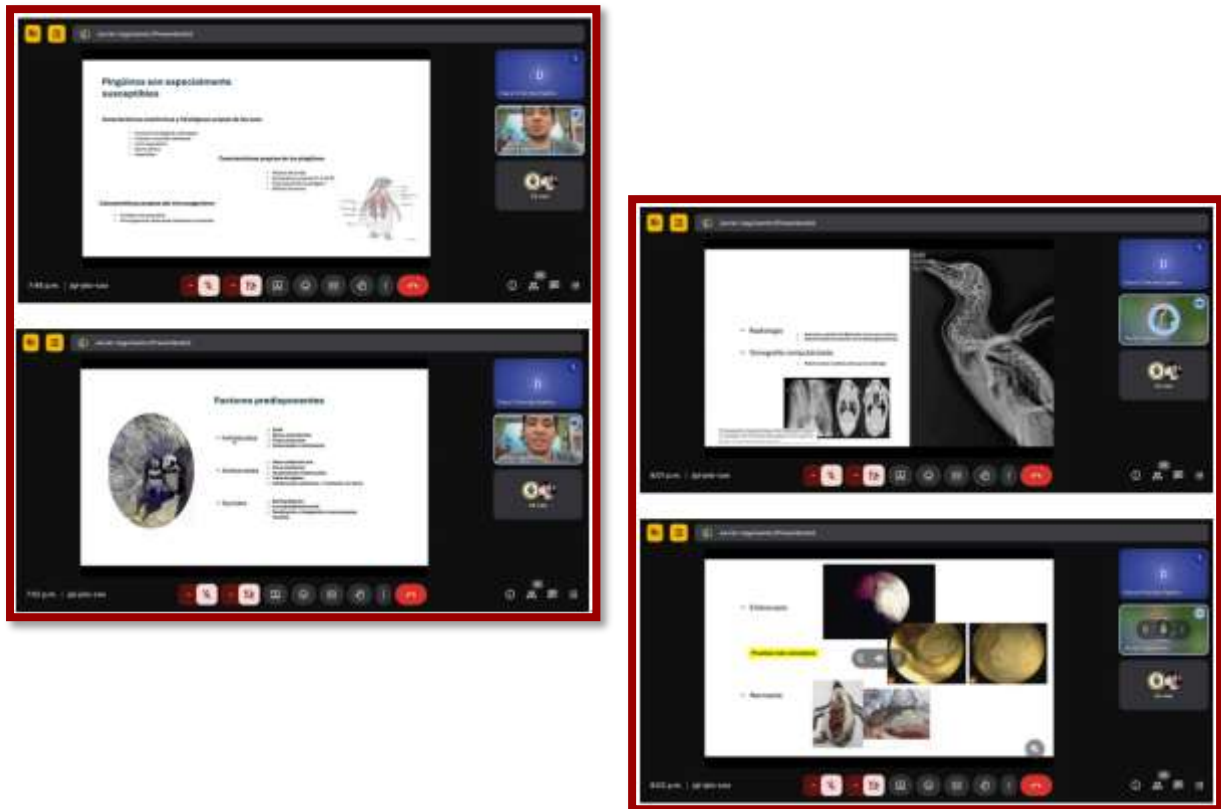


• SEMINARIO VIRTUAL – MEDICINA DE PINGÜINOS BAJO CUIDADO HUMANO

El **Círculo Veterinario de Estudios en Fauna Silvestre (CIVEFAS)** organizó el seminario titulado “*Medicina de pingüinos bajo cuidado humano*”, realizado el **18 de julio de 2025** de manera virtual a través de la plataforma **Zoom**.

El evento contó con la participación como ponente del **MVZ Javier Juárez Leguizamo**, especialista en fauna silvestre, y estuvo bajo la responsabilidad académica del **Dr. Miguel Ángel Rojas Montes**.

El seminario tuvo una duración de **2 horas académicas** (19:00 a 21:00 h) y permitió a los participantes profundizar en los principales aspectos médicos y de manejo clínico de pingüinos en entornos de cuidado humano.





6.2.2. MES DE AGOSTO 2025

- **SIMPOSIO INTERNACIONAL “DIA NACIONAL DE LA ALPACA: CIENCIA Y PERSPECTIVAS PARA SU SOSTENIBILIDAD EN LOS ANDES”**

Fecha: 1 de agosto de 2025

Modalidad: Virtual (transmisión desde la Estación IVITA Marangani)

Duración: 4.5 horas académicas

Docente responsable: Dr. Víctor Manuel Vélez Marroquín

Organizadores: Dr. Víctor Manuel Vélez Marroquín, Dr. Juan Pavel Olazábal Loaiza y Dr. Francisco Enrique Franco Febres

Participantes: Aproximadamente 170 personas de diferentes carreras y especialidades.

Ponentes: Reconocidos especialistas nacionales e internacionales en el área de producción y sostenibilidad de camélidos sudamericanos.

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-000646-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El Simposio se desarrolló con gran interés y participación activa de los asistentes, quienes provenían de diversas áreas académicas y profesionales. Las ponencias abordaron temas actuales y relevantes sobre la alpaca, resaltando su importancia científica, económica y cultural en los Andes. El evento promovió el intercambio de experiencias y fortaleció el compromiso con la sostenibilidad de los camélidos, consolidándose como un espacio académico de gran valor.





• **APLICANDO LA TEORÍA EN LOS SISTEMAS DE CRIANZA TROPICALES DEL PERÚ**

Fecha: Del 03 al 13 de agosto de 2025

Lugar: IVITA Pucallpa

Duración: 60 horas académicas

Docente responsable: Dr. Juan Pavel Olazábal Loaiza

Comité organizador: Juan Pavel Olazábal Loaiza, Carlos André Amaringo Cortegano, Nidia Milagros Llapapasca García, Carlos Mariano Alvez Vallés, Zoyla Mirella Clavo Peralta, Guadalupe Victoria Contreras Salazar, Roberto Del Águila Lomas y César Augusto Villanueva Chávez.

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-000658-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El curso se desarrolló con una metodología 100% práctica, permitiendo a los estudiantes aplicar directamente los conocimientos adquiridos bajo la supervisión de los docentes. Se alcanzaron todos los objetivos propuestos, logrando capacitar a los estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria en diversas prácticas ganaderas propias de la zona tropical, tales como manejo de vacunos, peces, abejas, aves y cerdos.





- **JORNADA VETERINARIA COMUNITARIA: SALUD Y BIENESTAR PARA PERROS Y GATOS EN EL DISTRITO DE NESHUYA**

Fecha: 8 de agosto de 2025

Duración: 5 horas efectivas (9:00 a.m. – 2:00 p.m.)

Lugar: Plaza Mayor de Neshuya, distrito de Neshuya, provincia de Padre Abad, región Ucayali

Docente responsable: Dra. Nidia Milagros Llapapasca García

Comité organizador: Nidia Milagros Llapapasca García, Juan Pavel Olazábal Loaiza y Carlos André Amaringo Cortegano

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-000729-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La jornada, organizada por IVITA Pucallpa y docentes de la FMV–UNMSM, tuvo como objetivo promover la salud animal y la tenencia responsable en Neshuya. Se realizaron campañas gratuitas de desparasitación y charlas de sensibilización comunitaria, con participación de médicos veterinarios, estudiantes y pobladores. El evento fortaleció el vínculo universidad–comunidad y aportó al bienestar animal y la salud pública en la Amazonía.





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, Decana de América



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA
CENTRO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

- CHARLA DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL EN MEDICINA VETERINARIA: PASIÓN POR LO GRANDE, DESCUBRE EL MUNDO DE LOS ANIMALES MAYORES

Fecha: 19 de agosto de 2025

Lugar: Facultad de Medicina Veterinaria – UNMSM

Duración: 2 horas académicas (5:30 p. m. – 7:30 p. m.)

Docente responsable: Dr. Luis Felipe Ruiz García

Comité organizador: Luis Felipe Ruiz García y Rocío Silvia Sandoval Monzón

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-000672-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La charla vocacional tuvo como finalidad orientar a los estudiantes sobre las oportunidades profesionales en el área de animales mayores y la medicina veterinaria aplicada a la ganadería. Se desarrolló de manera presencial, con una exposición ilustrada con material de campo y un espacio de preguntas e intercambio con los asistentes, motivando el interés académico y la vocación profesional en esta especialidad.





- **PROGRAMA DE VOLUNTARIADO FMV: HIGIENE EN EL CUIDADO DE LAS MASCOTAS: SU IMPACTO EN EL BIENESTAR ANIMAL Y EN LA SALUD PÚBLICA**

Fecha: 24 de agosto de 2025

Lugar: Centro de Salud Docente San Fernando – Facultad de Medicina, UNMSM

Duración: 4 horas académicas (9:00 a. m. – 1:00 p. m.)

Docente responsable: Dra. Rose Mary Barreto Ríos

Comité organizador:

- Docente: Rose Mary Barreto Ríos
- Estudiantes: Cinthia Carolina Pacheco Porras, Jhoselyn Del Carmen Taipe Ureta y Laura Caral Agurto Cahua
- **Expositores:** Bach. M.V. Katiuska Michelle Rosas Cartolín y Bach. M.V. Yessabel Antuanet Morante Vera
- **Resolución de aprobación:** RESOLUCIÓN DECANAL-000753-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La actividad se realizó con éxito en el Centro de Salud Docente San Fernando, cumpliendo el objetivo de capacitar a la comunidad sobre la importancia de la higiene en el cuidado de las mascotas y su impacto tanto en el bienestar animal como en la salud pública. Se emplearon exposiciones orales, material educativo (trípticos), encuestas de satisfacción y entrega de presentes a los asistentes. Los participantes manifestaron comentarios positivos, evidenciando el impacto favorable de la jornada, sin registrarse inconvenientes durante su desarrollo.





• **SEMINARIO: EMBRYO PRODUCTION USING CRISP TECHNOLOGY**

Fecha: 25 de agosto de 2025

Lugar: Auditorio de Anatomía – Facultad de Medicina Veterinaria, UNMSM

Duración: 2 horas académicas (5:00 p. m. – 7:00 p. m.)

Docente responsable: Dr. David Javier Galindo Huamán

Comité organizador:

- Docentes: Dr. Alexei Vicent Santiani Acosta y Dr. David Javier Galindo Huamán
 - Estudiantes: Nataly Julissa Enríquez Enero y Tracy Goñas Chávez
- Expositor:** Prof. Dr. Tahir Karaşahin (Universidad de Aksaray – Turquía)
- Resolución de aprobación:** Resolución Decanal N.º 000743-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario contó con la destacada participación del Prof. Dr. Tahir Karaşahin, decano de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Aksaray (Turquía), quien compartió su amplia experiencia en biotecnologías reproductivas y en la aplicación de la tecnología CRISPR a la producción embrionaria. La actividad permitió fortalecer las capacidades académicas y científicas de los estudiantes y docentes participantes, difundir conocimientos actualizados en el área de reproducción animal y consolidar la vinculación académica internacional a través del programa Erasmus.





• **CAMPAÑA: GOTITAS DE ESPERANZA: DONEMOS SANGRE DESDE LA FMV**

Fecha: 25 al 27 de agosto de 2025

Lugar: Facultad de Medicina Veterinaria – UNMSM

Duración: 24 horas efectivas

Docente responsable: Dr. Luis Felipe Ruiz García

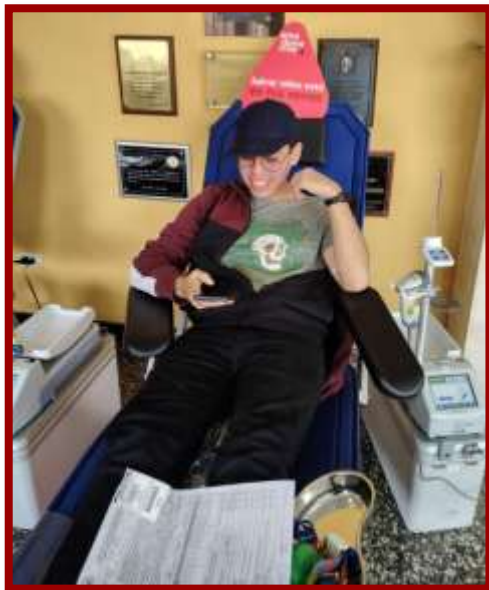
Comité organizador: Luis Felipe Ruiz García, Rocío Silvia Sandoval Monzón, Alexei Vicent Santiani Acosta y David Javier Galindo Huamán

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000664-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La campaña se desarrolló en coordinación con el Instituto Nacional de Salud del Niño – San Borja y tuvo como propósito recolectar sangre segura para pacientes pediátricos, además de promover en la comunidad veterinaria una cultura de donación voluntaria y altruista. La actividad incluyó una jornada de sensibilización previa (25 de agosto) y dos días de colecta de sangre (26 y 27 de agosto), en los que participaron estudiantes, docentes, personal administrativo y egresados de la Facultad.

La campaña reforzó el compromiso social de la universidad y consolidó la alianza interinstitucional con el INSN San Borja, logrando un impacto positivo tanto en la comunidad académica como en la sociedad.





- **TALLER: “RITMO, RAZA Y ORGULLO: TODO SOBRE EL CABALLO PERUANO DE PASO”**

Docente responsable: Cesar Nilthom Aguilar Guevara

Comité organizador (estudiantes): Rosa María Carhuachín Serrano, Lucía Xiall Lay Valcárcel y Jean Ali Jáuregui Salazar

Expositora: M.V. María del Carmen Arteta Figueiroa

Fecha de ejecución: 16 de agosto de 2025

Lugar de ejecución: Criadero de Montalván, Lurín

Duración: 04 horas académicas

Participantes: 05 asistentes

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000710-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El taller, organizado por el Círculo de Medicina Veterinaria Ecuestre (CIMVEC) con el apoyo del CERSEU y el Vicedecanato Académico, se desarrolló con una metodología teórico-práctica orientada a difundir la importancia del **caballo peruano de paso** como patrimonio cultural y biológico del país. El programa contempló **1 hora y media de teoría**, dictada en el alojamiento principal, y **2 horas y media de práctica**, realizadas en las instalaciones del criadero, donde los participantes trabajaron directamente con ejemplares equinos.

La actividad permitió fortalecer las competencias de los estudiantes y asistentes en el ámbito de la medicina veterinaria equina, consolidando a la vez el compromiso académico y social de la Facultad de Medicina Veterinaria con la preservación y difusión de esta raza nacional.





• **SEMINARIO “CORAZÓN, PULMÓN Y PODER: FISIOLOGÍA DEL ATLETA EQUINO”**

Docente asesor responsable: Ceesar Nilthom Aguilar Guevara

Comité Organizador – Estudiantes: Rosa María Carhuachin Serrano, Kaori Luciana Figueroa León y Marcos Alberto Copaira Arteta

Expositor: M.V. Luis Manuel Barrios Arpi

Fecha de realización: 22 de agosto de 2025

Duración: 2 horas académicas

Lugar: Auditorio de la Facultad de Medicina Veterinaria – UNMSM

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000715-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El Centro de Responsabilidad Social y Extensión Universitaria (CERSEU), en coordinación con el Vicedecanato Académico y el Círculo de Medicina Veterinaria Ecuestre (CIMVEC), llevó a cabo el taller “Corazón, pulmón y poder: fisiología del atleta equino”, realizado el 22 de agosto de 2025 en el Auditorio de la FMV–UNMSM. El evento, desarrollado por el expositor M.V. Luis Manuel Barrios Arpi, tuvo una duración de dos horas académicas y estuvo dirigido a estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria y de otras universidades. La jornada permitió a los asistentes profundizar en el conocimiento de la fisiología equina aplicada al desempeño deportivo, contribuyendo a su formación académica y práctica en el área de la medicina veterinaria equina.





• SEMINARIO “ETOLOGÍA EN LA CLÍNICA DIARIA DE ANIMALES EXÓTICOS”

Docente asesor responsable: David Javier Galindo Huamán

Comité Organizador – Estudiantes: Aldoradin Vega Brescia, Flavio Ismael Guzmán Quispe y Adriana Grecia del Carmen Díaz Sánchez

Expositor: MVZ. Miguel Ángel Mario Manrique Zapana (UPCH)

Fecha de realización: 28 de agosto de 2025

Duración: 2 horas académicas (5:00 p.m. – 7:00 p.m.)

Lugar: Auditorio de Anatomía “José Guzmán Chávez” – FMV-UNMSM

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000216-2025-D-FMV/UNMSM

Resumen del evento:

El Centro de Responsabilidad Social y Extensión Universitaria (CERSEU), en coordinación con el Vicedecanato Académico y el Taller de Etiología y Bienestar Animal (TEA), organizó el seminario presencial “Etiología en la clínica diaria de animales exóticos”, realizado el 28 de agosto de 2025 en el Auditorio de Anatomía “José Guzmán Chávez” de la FMV-UNMSM. El evento, aprobado mediante Resolución Decanal N.º 000216-2025-D-FMV/UNMSM, estuvo a cargo del MVZ. Miguel Ángel Mario Manrique Zapana, especialista en medicina de animales exóticos y silvestres, quien compartió sus conocimientos y experiencia profesional con los estudiantes de Medicina Veterinaria. La jornada de dos horas académicas permitió reforzar la importancia de la etología en la práctica clínica diaria y destacó la necesidad de un enfoque respetuoso y especializado hacia la atención de animales exóticos, contribuyendo al fortalecimiento de la formación académica y ética de los participantes.





- **SEMINARIO VIRTUAL “AMBIGÜEDAD FUNCIONAL Y COMPLEMENTARIA ENTRE FOTOSÍNTESIS Y RESPIRACIÓN EN LA RED TRÓFICA ACUÁTICA”**

Docente asesora responsable: Nieves Sandoval Chaupe

Comité Organizador – Estudiantes: Cinthia Carolina Pacheco Porras, Jair Alexander Puche

Atuncar y Alexander Andre De la Cruz Aguilar

Expositora: Blga. Milene Anita Villalobos Cachay

Fecha de realización: 29 de agosto de 2025

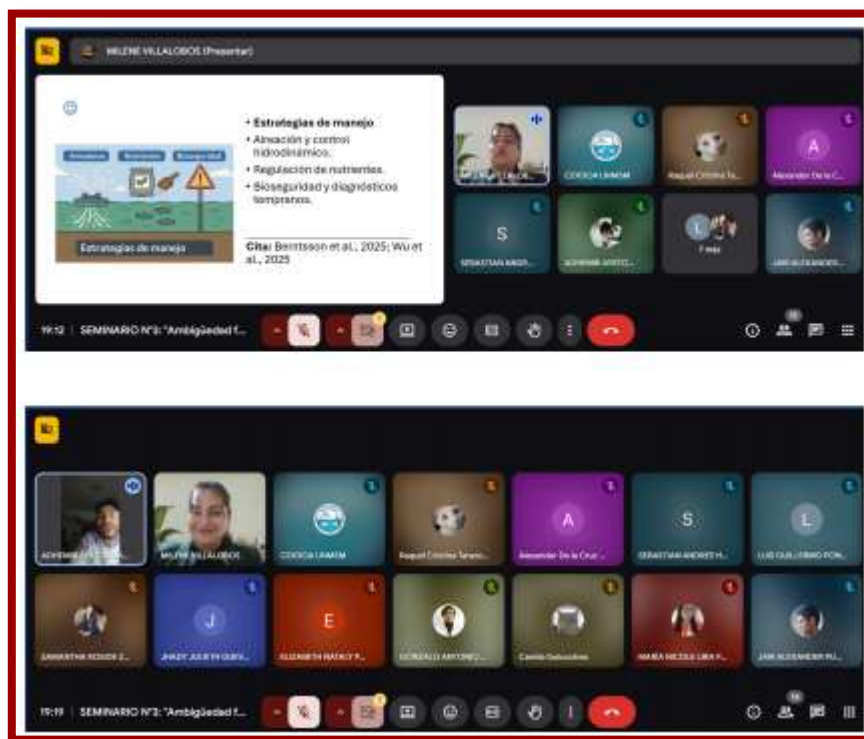
Duración: 2 horas académicas

Modalidad: Virtual

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-000770-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El Centro de Responsabilidad Social y Extensión Universitaria (CERSEU), en coordinación con el Vicedecanato Académico y el Círculo de Estudiantes Veterinarios Dedicados a los Organismos Acuáticos (CEVDOA), organizó el seminario virtual “*Ambigüedad funcional y complementaria entre fotosíntesis y respiración en la red trófica acuática*”, realizado el 29 de agosto de 2025. El evento, con una duración de dos horas académicas, estuvo a cargo de la bióloga Milene Anita Villalobos Cachay, quien abordó la dinámica de los procesos metabólicos en ecosistemas acuáticos y su importancia en la comprensión de las interacciones tróficas. La actividad permitió a los participantes ampliar sus conocimientos sobre la ecología acuática y su relevancia en la gestión sostenible de los recursos hidrobiológicos, fortaleciendo la formación académica y científica de los estudiantes.





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, Decana de América



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA
CENTRO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

PASANTÍA INTERNACIONAL

El CERSEU-FMV gestionó la pasantía de la Sra. Misqa Nakasato, estudiante de la Universidad de Minnesota – Twin Cities, desarrollada en el Laboratorio de Patología Aviar de la FMV-UNMSM, bajo la tutoría de la Dra. Gina R. Castro Sanguinetti, del 3 al 31 de julio de 2025. Durante la pasantía, la estudiante fortaleció competencias prácticas en necropsias, diagnóstico y control de enfermedades aviares, así como en bioseguridad y análisis de laboratorio especializado. Se gestionaron las resoluciones correspondientes para la aprobación del presupuesto y del informe final de la pasantía.





PROYECTOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL

- “IMPLEMENTACIÓN DE PRÁCTICAS VINCULADAS A LOS PRINCIPIOS CSA-IRA Y LOS ODS: GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN EN CRIANZA DE CUYES EN EL GRUPO DE ACCIÓN LOCAL JAUJA”

Docente responsable: Mg. Ronald Jiménez Aliaga

Docente corresponsable: MV. Amparo Elena Huamán Cristóbal

Periodo de ejecución: Julio – noviembre 2025

Lugar de ejecución: Estación Experimental IVITA El Mantaro e instalaciones de productores del Grupo de Acción Local Jauja

Participantes: 21 estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria (Grupo 1: 16, Grupo 2: 5)

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000694-2025-D-FMV

Resumen del proyecto:

El proyecto, aprobado previamente por el Comité de Gestión del CERSEU mediante Resolución Directoral N.º 000003-2025-CERSEU-FMV/UNMSM, tiene como finalidad implementar prácticas productivas vinculadas a los principios de la Agricultura Climáticamente Inteligente (CSA-IRA) y a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en las crianzas de cuyes del Grupo de Acción Local Jauja.

Las actividades contemplan la gestión y sistematización de información productiva, el fortalecimiento de capacidades de los productores locales y la participación activa de estudiantes de la FMV, quienes pondrán en práctica conocimientos adquiridos en un contexto real de producción.

El proyecto contribuye a mejorar la sostenibilidad y competitividad de la producción de cuyes en la zona, fortaleciendo además la vinculación entre universidad, comunidad y sector productivo.



| Cronograma de actividades del Proyecto: Categorizar se trabajará a realizar (Se verá resaltado lo que se realizó o se cumplió). | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|---|---|---|------|---|---|---|----|----|
| ACTIVIDAD | 2025 | | | | | 2026 | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Actividades de Preparación y organización | | | | | | | | | | | |
| Asignación de organizaciones de productores de cuyes al grupo de trabajo | | | | | | | | | | | |
| Recolección de datos en grupos de instituciones | | | | | | | | | | | |
| Prácticas básicas, comprensión de sistemas productivos de cuyes e indicaciones para taller. | | | | | | | | | | | |
| Actividades de realización | | | | | | | | | | | |
| Desarrollo del taller de elaboración de instrumentos de trabajo de información de sistemas productivos de cuyes. | | | | | | | | | | | |
| Aplicación de los instrumentos y aplicación de los sistemas en productividad. | | | | | | | | | | | |
| Página 10 | | | | | | | | | | | |
| Asistencia virtual de los estudiantes para hacer seguimiento a las producciones en el proceso de aprendizaje en el uso del instrumento de manejo de información. | | | | | | | | | | | |
| Desarrollo de taller virtual para validar instrumentos e evaluar primeras resultados. | | | | | | | | | | | |



- **“FORTALECIMIENTO DEL CONOCIMIENTO Y LAS CAPACIDADES DE LOS GANADEROS OVINOS FRENTE A LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS TRANSMITIDAS POR SUS PERROS PASTORES”**

Docente responsable: Dr. Eloy Gonzales Gustavson

Docente corresponsable: Dra. Teresa López

Periodo de ejecución: agosto 2025 – julio 2026

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000749-2025-D-FMV

Resolución del Comité CERSEU: Resolución Directoral N.º 000004-2025-CERSEU-FMV

Resumen del proyecto:

El proyecto tiene como objetivo fortalecer las capacidades de los ganaderos ovinos en comunidades rurales mediante la prevención y control de enfermedades parasitarias transmitidas por perros pastores, contribuyendo a la mejora de la salud animal, la productividad ganadera y la calidad de vida de los productores, a través de capacitaciones, implementación de prácticas adecuadas de manejo y sensibilización sobre la importancia del control parasitario en la cadena productiva ovina; aprobado por el Comité de Gestión del CERSEU y formalizado mediante la Resolución Decanal N.º 000749-2025-D-FMV, articula la labor académica y científica de la Facultad de Medicina Veterinaria con las necesidades de las comunidades rurales, fortaleciendo el compromiso social universitario.

| <p>PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL: Fortalecimiento del conocimiento y las capacidades de los ganaderos ovinos frente a las enfermedades parasitarias transmitidas por sus perros pastores.</p> <p>UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS</p> <p>FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA</p> <p>CENTRO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA</p> <p>CERSEU</p> <p>UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS</p> | <table border="1"><thead><tr><th>Actividad</th><th>Agosto 25</th><th>Sept 25</th><th>Oct 25</th><th>Nov 25</th><th>Dic 25</th><th>Ene 26</th><th>Feb 26</th><th>Mar 26</th><th>Abr 26</th><th>May 26</th><th>Jun 26</th><th>Jul 26</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. Preparación y planificación</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-Coordinación con autoridades locales</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2. Implementación operativa del proyecto</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3. Actividades de diagnóstico e identificación</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-Cátedra alimentación e innovaciones en alimentación animal</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-Revisión de enfermedades y elaboración de todos los protocolos</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4. Actividades del seguimiento y evaluación</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr><tr><td>-Diagnóstico de riesgos y elaboración de informes, informes, análisis, recomendaciones</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-Tránsito entre parámetros de evaluación sanitaria</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5. Actividades de monitoreo, seguimiento y evaluación</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-Seguimiento a resultados, evaluación de resultados</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-Reforzamiento educativo a productores locales</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6. Evaluación final y difusión de resultados</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>Actividad</p> <table border="1"><thead><tr><th>Actividad</th><th>Agosto 25</th><th>Sept 25</th><th>Oct 25</th><th>Nov 25</th><th>Dic 25</th><th>Ene 26</th><th>Feb 26</th><th>Mar 26</th><th>Abr 26</th><th>May 26</th><th>Jun 26</th><th>Jul 26</th></tr></thead><tbody><tr><td>-Encuesta del carnero, análisis de diagnóstico y enfermedades</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-Análisis y recomendaciones para el manejo y control de enfermedades del carnero, material genético, vacunas y actividad de cierre</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> | Actividad | Agosto 25 | Sept 25 | Oct 25 | Nov 25 | Dic 25 | Ene 26 | Feb 26 | Mar 26 | Abr 26 | May 26 | Jun 26 | Jul 26 | 1. Preparación y planificación | X | | | | | | | | | | | | -Coordinación con autoridades locales | | | | | | | | | | | | | 2. Implementación operativa del proyecto | X | | | | | | | | | | | | 3. Actividades de diagnóstico e identificación | | | | | | | | | | | | | -Cátedra alimentación e innovaciones en alimentación animal | | | | | | | | | | | | | -Revisión de enfermedades y elaboración de todos los protocolos | | | | | | | | | | | | | 4. Actividades del seguimiento y evaluación | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | -Diagnóstico de riesgos y elaboración de informes, informes, análisis, recomendaciones | | | | | | | | | | | | | -Tránsito entre parámetros de evaluación sanitaria | | | | | | | | | | | | | 5. Actividades de monitoreo, seguimiento y evaluación | | | | | | | | | | | | | -Seguimiento a resultados, evaluación de resultados | | | | | | | | | | | | | -Reforzamiento educativo a productores locales | | | | | | | | | | | | | 6. Evaluación final y difusión de resultados | | | | | | | | | | | | | Actividad | Agosto 25 | Sept 25 | Oct 25 | Nov 25 | Dic 25 | Ene 26 | Feb 26 | Mar 26 | Abr 26 | May 26 | Jun 26 | Jul 26 | -Encuesta del carnero, análisis de diagnóstico y enfermedades | | | | | | | | | | | | | -Análisis y recomendaciones para el manejo y control de enfermedades del carnero, material genético, vacunas y actividad de cierre | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Actividad | Agosto 25 | Sept 25 | Oct 25 | Nov 25 | Dic 25 | Ene 26 | Feb 26 | Mar 26 | Abr 26 | May 26 | Jun 26 | Jul 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Preparación y planificación | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Coordinación con autoridades locales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Implementación operativa del proyecto | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Actividades de diagnóstico e identificación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Cátedra alimentación e innovaciones en alimentación animal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Revisión de enfermedades y elaboración de todos los protocolos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Actividades del seguimiento y evaluación | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Diagnóstico de riesgos y elaboración de informes, informes, análisis, recomendaciones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Tránsito entre parámetros de evaluación sanitaria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Actividades de monitoreo, seguimiento y evaluación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Seguimiento a resultados, evaluación de resultados | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Reforzamiento educativo a productores locales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Evaluación final y difusión de resultados | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Actividad | Agosto 25 | Sept 25 | Oct 25 | Nov 25 | Dic 25 | Ene 26 | Feb 26 | Mar 26 | Abr 26 | May 26 | Jun 26 | Jul 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Encuesta del carnero, análisis de diagnóstico y enfermedades | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Análisis y recomendaciones para el manejo y control de enfermedades del carnero, material genético, vacunas y actividad de cierre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



6.2.3. MES DE SETIEMBRE 2025

- CHARLA VIRTUAL: “MIS CERDOS ESTÁN ENFERMANDO, ¿QUÉ HAGO?”

Fecha: 11 de septiembre de 2025

Modalidad: Virtual (Microsoft Teams, con retransmisión por Google Meet)

Duración: 2 horas efectivas

Docente responsable: Luis Felipe Ruiz García

Organizadores: Docentes: Rocío Silvia Sandoval Monzón y Luis Felipe Ruiz García, en coordinación con el CERSEU – FMV

Participantes (Cantidad): 60 asistentes

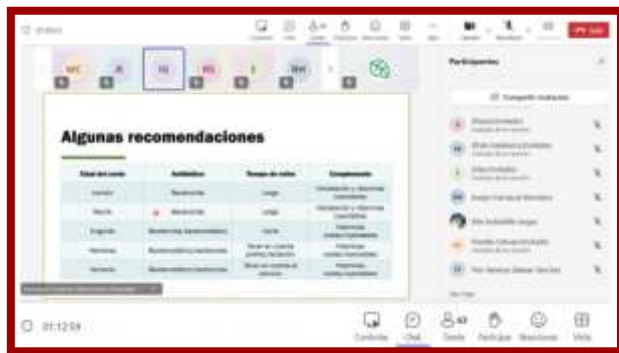
Ponente: Méd. Vet. Lucía Villarreal – Especialista en sanidad porcina

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000786-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La charla se realizó el 11 de septiembre de 2025 a las 8:00 p. m., mediante Microsoft Teams y retransmisión por Google Meet. Estuvo a cargo de la Méd. Vet. Lucía Villarreal, quien abordó los principales cuadros clínicos en porcinos, medidas de control, uso responsable de antibióticos y protocolos de bioseguridad.

El evento cumplió satisfactoriamente con sus objetivos de capacitación y sensibilización, destacando la utilidad práctica de la información y el alto nivel de participación registrado.





• CHARLA VIRTUAL: "USO ADECUADO DE ANTIBIÓTICOS EN CERDOS"

Fecha: 18 de septiembre de 2025

Modalidad: Virtual (Microsoft Teams)

Duración: 2 horas efectivas

Docente responsable: Luis Felipe Ruiz García

Organizadores: Docentes: Rocío Silvia Sandoval Monzón y Luis Felipe Ruiz García, en coordinación con el CERSEU – FMV

Participantes (Cantidad): 56 asistentes

Ponente: Méd. Vet. Lucía Villarreal – Especialista en medicina porcina

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000834-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La charla virtual se realizó el 18 de septiembre de 2025 a través de Microsoft Teams, a cargo de la Méd. Vet. Lucía Villarreal, especialista en medicina porcina. Se abordaron los principios básicos y las recomendaciones técnicas para el uso adecuado de antibióticos en cerdos, destacando la importancia del manejo responsable de medicamentos y la prevención de resistencias antimicrobianas.

El evento cumplió con su propósito de capacitar a productores, estudiantes y profesionales, generando conciencia sobre el uso racional de antibióticos y fomentando una producción pecuaria sostenible y segura.





• CHARLA PRESENCIAL: “MEDICINA DE OFIDIOS”

Fecha: 11 de septiembre de 2025

Modalidad: Presencial (Auditorio de Anatomía – FMV, UNMSM)

Duración: 4 horas efectivas

Docente responsable: Miryam Jeanette Quevedo Urday

Organizadores:

- **Docente:** Miryam Jeanette Quevedo Urday
- **Estudiantes:** Daysi del Pilar Checnes Espilco, Zugheily Vásquez Alejos y Valerie Verónica Rodríguez Julca

Participantes (Cantidad): 22 asistentes

Ponente: MVZ. Miguel Manrique Zapana

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000822-2025-D-FMV

Resumen del evento:

Durante el evento se desarrollaron temas relacionados con anatomía aplicada, manejo seguro, evaluación clínica, uso de medicamentos y procedimientos terapéuticos. Asimismo, se destacaron las medidas de bioseguridad y el enfoque ético en la atención médica de especies silvestres bajo cuidado humano.

La actividad permitió fortalecer las competencias técnicas de los estudiantes y fomentar el interés académico por la medicina de fauna silvestre, consolidando el compromiso institucional con la formación continua y la extensión universitaria.





• **SEMINARIO: "IMPORTANCIA DE LA INOCUIDAD ALIMENTARIA EN MEDICINA VETERINARIA CON ENFOQUE ONE HEALTH"**

Fecha: 24 de septiembre de 2025

Modalidad: Presencial – Auditorio de Anatomía, Facultad de Medicina Veterinaria – UNMSM

Duración: 2 horas efectivas

Docente responsable: Rojas Montes Miguel Ángel

Organizadores:

- **Docente:** Rojas Montes Miguel Ángel
- **Estudiantes:** Victoria Chumpitaz Carrera, Claudia Valeria Nuñez La Torre y Lucía del Rosario Villanueva Flores

Participantes (Cantidad): 20 asistentes (18 estudiantes de la UNMSM, 1 de la UNFV y 1 de la UAP)

Ponente: Mg. M.V. Gonzalo Villanueva Tejada

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000821-2025-D-FMV

Resumen del evento:

Durante la ponencia, el Mg. M.V. Gonzalo Villanueva Tejada abordó los principales aspectos sobre inocuidad alimentaria, zoonosis transmitidas por alimentos y la vigilancia sanitaria, resaltando el papel fundamental del médico veterinario en la salud pública bajo el enfoque One Health.

El evento promovió el análisis crítico y la participación activa de los asistentes mediante una ronda de preguntas y discusión académica, fortaleciendo así la comprensión integral de la inocuidad alimentaria y su relevancia en la medicina veterinaria moderna.





- **TALLER: “PRÁCTICAS AMIGABLES EN FELINOS: MANEJO AMISTOSO VETERINARIO”**

Fecha: 25 de septiembre de 2025

Modalidad: Presencial – Laboratorio de José Guzmán Chávez (Anatomía), Facultad de Medicina Veterinaria – UNMSM

Duración: 2 horas efectivas

Docente responsable: Galindo Huamán David Javier

Organizadores / Comité:

- **Docente:** Galindo Huamán David Javier
- **Estudiantes:** Lucía del Rosario Villanueva Flores, Giovanni Amado Hernández Gutiérrez y Tracy Goñas Chávez

Participantes (Cantidad): 28 asistentes entre egresados y estudiantes de Medicina Veterinaria

Ponente: M.V. Patricia Godo

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000850-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La actividad estuvo a cargo de la M.V. Patricia Godo, quien abordó las estrategias y técnicas para reducir el estrés en gatos durante la atención clínica, enfatizando la importancia del entorno controlado, la comunicación no verbal y el manejo empático por parte del profesional veterinario.

Durante la exposición se presentaron ejemplos prácticos sobre evaluación conductual, sujeción mínima, adaptación del consultorio felino y uso de feromonas sintéticas, destacando la necesidad de generar experiencias positivas que favorezcan el bienestar animal y la seguridad del personal. El evento permitió fortalecer las competencias de los asistentes en el enfoque Cat Friendly, promoviendo una práctica clínica más ética, segura y eficiente en la medicina felina.





• **SEMINARIO “EL ROL DEL MÉDICO VETERINARIO EN LA SALUD PÚBLICA: CONTRIBUCIONES, EXPERIENCIAS Y NUEVOS DESAFÍOS”**

Fecha: 26 de septiembre de 2025

Modalidad: Presencial – Auditorio de Anatomía, Facultad de Medicina Veterinaria – UNMSM

Duración: 4 horas efectivas

Docente responsable:

Organizadores / Comité:

- **Docentes:** Andrea Carhuallanqui Pérez, Daphne Doris Ramos Delgado, Rosa Ysabel Pinedo Vicente, Valeria Romina Cortez Sandoval
- **Estudiante:** Cidia Raquel Núñez La Torre

Participantes (Cantidad): 32 personas

Ponentes:

- Rosalina Luz Arroyo León
- Rina Solange Villar Saavedra
- Daniel Eduardo Sánchez Rodríguez

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000854-2025-D-FMV

Resumen del evento:

Las ponencias abordaron experiencias institucionales y casos prácticos sobre vigilancia epidemiológica, control de brotes y políticas públicas de salud, resaltando el papel esencial del profesional veterinario en la protección de la salud humana, animal y ambiental.

El evento promovió la reflexión sobre los retos actuales de la salud pública veterinaria, destacando la necesidad de fortalecer la capacitación interdisciplinaria y la articulación entre la academia, el Estado y la comunidad para responder eficazmente a los nuevos desafíos sanitarios.





• **JORNADA DE ATENCIÓN CLÍNICA EN CONEJOS POR EL DÍA DEL CONEJO – UNMSM**

Fecha: 27 de septiembre de 2025

Modalidad: Presencial – Auditorio principal y jardín cercano a la Sección de Fauna Silvestre, Facultad de Medicina Veterinaria – UNMSM

Duración: 7 horas efectivas

Docente responsable y Organizador: Miryam Jeanette Quevedo Urday

Participantes (Cantidad): Se brindó atención clínica gratuita a 130 propietarios de conejos y se contó con la participación de aproximadamente 250 asistentes.

Ponentes / Médicos veterinarios participantes:

- M.V. Miryam Quevedo Urday
- M.V. Jacqueline Santos
- M.V. Raúl Sánchez
- M.V. Gerson Silva
- M.V. Jessy Alfonso
- M.V. Alejandro Pereda
- M.V. Antony Briceño

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000835-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La jornada se desarrolló en el marco del Día Internacional del Conejo, con el propósito de promover la tenencia responsable, el manejo adecuado y la prevención de enfermedades en esta especie. Durante la actividad se ofrecieron consultas clínicas gratuitas y asesorías personalizadas a los propietarios, además de espacios de orientación sobre nutrición y bienestar animal.

El evento fortaleció la proyección social de la Facultad de Medicina Veterinaria, al brindar un servicio directo a la comunidad y generar un espacio de aprendizaje práctico para los estudiantes, quienes pudieron participar activamente junto a médicos veterinarios especialistas y egresados sanmarquinos.





• **TALLER DE DARDOS EN FAUNA SILVESTRE**

Fecha: 28 de septiembre de 2025

Modalidad: Presencial – Jardín colindante al consultorio de animales silvestres y exóticos, FMV – UNMSM

Duración: 7 horas efectivas

Docente responsable: Miryam Jeanette Quevedo Urday

Organizadores / Comité:

- **Docente:** M.V. Miryam Jeanette Quevedo Urday
- **Estudiantes:** Checnes Espilco Daysi del Pilar, Alarcón Flores Marco Antonio y Dextre González Sebastián Augusto

Participantes (Cantidad): 3 alumnos

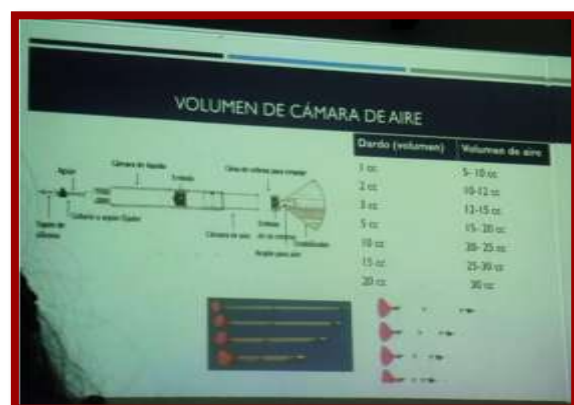
Ponente: Dr. Luis Baselly

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000868-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El taller tuvo como objetivo capacitar a los participantes en el uso técnico y seguro de dardos para la contención y manejo de fauna silvestre, destacando su aplicación ética en procedimientos veterinarios y de conservación.

El Dr. Luis Baselly desarrolló una sesión teórico-práctica en la que los asistentes aprendieron sobre tipos de dardos, dosis, distancias y medidas de seguridad, fortaleciendo sus competencias profesionales en el ámbito del manejo de fauna silvestre.





• **NECROPSIA DE MAMÍFEROS MARINOS**

Fecha: 30 de septiembre de 2025

Modalidad: Virtual – Plataforma Google Meet

Duración: 2 horas efectivas

Docente responsable: Adhemir Ayrton Valera Andrade

Organizadores / Comité:

- **Docente:** Adhemir Ayrton Valera Andrade
- **Estudiantes:** Puche Atuncar Jair Alexander, Ponce Guerra Luis Guillermo y Alexander Andre De la Cruz Aguilar

Participantes (Cantidad): 16 participantes, entre profesionales, egresados y estudiantes de Medicina Veterinaria

Ponente: M.V. Alice Pereira Americano – egresada de la Universidade Estadual Paulista (UNESP), Brasil

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000856-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La charla virtual abordó los principales procedimientos y consideraciones técnicas en la necropsia de mamíferos marinos, resaltando su importancia en la investigación de causas de muerte, diagnóstico de enfermedades y conservación de especies.

La M.V. Alice Pereira Americano compartió su experiencia profesional en el manejo post mortem de cetáceos y pinnípedos, enfatizando las buenas prácticas en la toma de muestras, bioseguridad y documentación de hallazgos.

El evento promovió el intercambio académico entre especialistas y estudiantes, fortaleciendo las competencias en el ámbito de la patología y sanidad de fauna marina.





• CONOCIENDO EL DISTEMPER CANINO: CÓMO RECONOCERLO Y PREVENIRLO

Fecha: 28 de septiembre de 2025

Modalidad: Presencial – “Posta San Fernando”

Duración: 4 horas efectivas

Docente responsable: Adhemir Ayrton Valera Andrade / Programa de Voluntariado en Medicina Veterinaria (VMV)

Organizadores / Comité:

- **Docente:** Adhemir Ayrton Valera Andrade
- **Estudiantes:** Mariana Sofía Aragón Espinoza, Laura Caral Agurto Cahua y Cristhel Maryori Reyes Apaza

Participantes (Cantidad): 18 asistentes

Ponente: Bach. M.V. Francis Vargas Bautista

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000837-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La actividad tuvo como objetivo informar y sensibilizar a la comunidad sobre la prevención y el reconocimiento del distemper canino, una de las enfermedades virales más comunes y graves en perros.

Durante la jornada, los estudiantes del Programa de Voluntariado en Medicina Veterinaria ofrecieron breves charlas educativas a los asistentes de la “Posta San Fernando”, brindando consejos prácticos sobre síntomas, vacunación y cuidados preventivos.

Posteriormente, la Bach. M.V. Francis Vargas Bautista desarrolló una capacitación central sobre la importancia del diagnóstico temprano y la inmunización responsable, promoviendo la participación activa del público a través de preguntas y entrega de material informativo. El evento reforzó el compromiso del CERSEU y la FMV con la educación sanitaria y la salud pública veterinaria, mediante actividades de proyección social orientadas al bienestar animal y comunitario.





• **CAMPAÑA DE ATENCIÓN VETERINARIA “HUELLITAS SAN MARCOS”**

Fecha: 20 de septiembre de 2025

Modalidad: Presencial – I.E. “Santísimo Salvador”, Pachacámac, Lima

Duración: 6 horas efectivas

Docente responsable: David Javier Galindo Huamán / Programa de Voluntariado en Medicina Veterinaria (VMV)

Organizadores / Comité:

- **Docente:** Galindo Huamán David Javier
- **Estudiantes:** Tapia Llanos André, Nieto Martínez Ivonne Valentina, Olivares Pando Luisana Mariam, Bazán Asmat Nicole Alessandra, Pajuelo Rojas Nicole Angie, Cuéllar Aranguez Nicole Julia, Portocarrero Sedano Paola Soledad, Atoche Padilla Rubén Hidalgo, Carrasco Ferrari Valeria Valentina y Gómez Suárez Vanesa
- **Invitados externos:** M.V. Diana C. Escalante Estrada y M.V. Iran Zavaleta Condorhuamán

Participantes (Cantidad): 126 asistentes

Ponentes: M.V. Diana C. Escalante Estrada y M.V. Iran Zavaleta Condorhuamán

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000874-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La Campaña “Huellitas San Marcos” se desarrolló con el propósito de brindar atención veterinaria gratuita y orientación en tenencia responsable de mascotas a la comunidad educativa y vecinal de la I.E. “Santísimo Salvador” en Pachacámac.

Durante la jornada, se realizaron consultas médicas, vacunaciones y desparasitaciones, además de charlas breves sobre prevención de enfermedades zoonóticas y bienestar animal, dirigidas por los médicos veterinarios invitados y estudiantes del Programa de Voluntariado en Medicina Veterinaria.

La actividad permitió fortalecer el vínculo entre la universidad y la comunidad, reafirmando el compromiso del CERSEU y la Facultad de Medicina Veterinaria con la responsabilidad social, la salud pública y el servicio solidario.





6.2.4. MES DE OCTUBRE 2025

- **SIMPOSIO INTERNACIONAL: “ZOONOSIS PARASITARIAS DESATENDIDAS Y DE IMPORTANCIA PARA EL PERÚ”**

Fecha: 15, 16 y 17 de octubre de 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 27 horas académicas

Código de registro: K2GQ-25082608

Docente responsable: César Miguel Gavidia Chucán

Organizadores:

- **Docentes:** César Miguel Gavidia Chucán, Luis Antonio Gómez Puerta y Faride Vanesa Altamirano Zevallos, en coordinación con el CERSEU – FMV.
- **Estudiantes:** Omar Nuñez Casio, Anabel Bazalar Cabel, Claudia Valeria Nuñez La Torre, Valeria Caroline Ramírez León, Paola Alarcón Yalle, Sebastián Alonso Coronel Berrospi, Veronika Haydee Merino Osorio, Ana Miluska Vargas Calla, Leny Sánchez Justo, Velia Felicia Cruz Aguilar, Edith Jessica Brigada Zácaras, Judith Del Carmen Lozano Ibarcena y Luis Miguel Jara Salazar.

Participantes (Cantidad): Aprox. 150 personas

Ponentes: Especialistas nacionales e internacionales en parasitología y salud pública

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000805-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El simposio, financiado por CONCYTEC–PROCIENCIA, abordó los principales desafíos en el control de zoonosis parasitarias en el Perú, promoviendo la actualización científica y el enfoque “Una Salud” entre profesionales, docentes y estudiantes de medicina veterinaria. El evento busca fortalecer las competencias académicas y científicas de estudiantes, docentes y profesionales veterinarios, promoviendo el enfoque “Una Salud” y el compromiso institucional con la investigación aplicada al bienestar humano y animal.





• SEMINARIO VIRTUAL: “BIENESTAR EN PORCINOS” – TEA

Fecha: 16 de octubre de 2025

Modalidad: Virtual

Duración: 2 horas académicas

Código de registro: D579-25100408

Docente responsable: David Javier Galindo Huamán

Organizadores:

- **Docente:** David Javier Galindo Huamán, en coordinación con el CERSEU – FMV y el Vicedecanato Académico.
- **Estudiantes:** Zeña Chiara Sandy Medaly, Villanueva Flores Lucía del Rosario y Díaz Maldonado Adriana Jaqueline.

Participantes (Cantidad): 14 asistentes (profesionales, egresados y estudiantes de Medicina Veterinaria)

Ponente: Zoot. Valentina Montoya Urrea

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000911-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario se realizó el 16 de octubre de 2025 de forma virtual, con el objetivo de promover buenas prácticas de manejo y bienestar en porcinos. La ponente, Zoot. Valentina Montoya Urrea, presentó estrategias aplicadas al bienestar animal y manejo responsable, generando alto interés y valoración positiva por parte de los participantes. El evento destacó por su buena organización y pertinencia temática.





- **Taller de ECOFAST en animales menores**

Fecha: 21 de octubre de 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 3 horas efectivas

Código de registro: U0MS-25091608

Docente responsable: M.V. Mg. Jacqueline Cahua Ugarte

Organizadores:

- **Docente:** M.V. Mg. Jacqueline Cahua Ugarte, en coordinación con el CERSEU – FMV.

Participantes (Cantidad): 14 asistentes

Ponentes: M.V. Mg. Jacqueline Cahua Ugarte y M.V. Gabriela Grisel Cuesta Ticona

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000873-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El taller se desarrolló el 21 de octubre de 2025 en el Auditorio de Anatomía y en las instalaciones del CAMe – FMV. Estuvo orientado a la capacitación práctica de estudiantes y egresados en la técnica ecográfica ECOFAST aplicada a animales menores, fortaleciendo sus competencias en diagnóstico de emergencias veterinarias.





• **CAPACITACIÓN Y MANEJO DE LA ESTUFA VENTICELL 55 ECO**

Fecha: 21 de octubre de 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 5 horas académicas

Código de registro: P9Z0-25101308

Docente responsable: M.V. Mercy Gisela Ramírez Velásquez

Organizadores:

- **Docentes:** Mercy Gisela Ramírez Velásquez, Miguel Ángel Rojas Montes, Alberto Gustavo Manchego Sayán y Dennis Navarro Mamani, en coordinación con el CERSEU – FMV.
- **Administrativo:** Miguel Ángel Villarreal Balboa.

Participantes (Cantidad): 22 asistentes

Ponente: Ing. Martín Quintana

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000917-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La capacitación se desarrolló el 21 de octubre de 2025 en el Laboratorio de Virología de la FMV – UNMSM. El evento tuvo como objetivo instruir a los asistentes en el uso adecuado y seguro de la estufa Venticell 55 ECO, promoviendo buenas prácticas de laboratorio y el manejo eficiente del equipo. La jornada permitió fortalecer competencias técnicas en el personal y estudiantes participantes.





• **SEMINARIO: “DEL SÍNTOMA AL TRATAMIENTO: UNA MIRADA CLÍNICA A LA PANCREATITIS EN PERROS” IVSA**

Fecha: 24 de octubre de 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 2 horas académicas

Código de registro: 4OKS-25101408

Docente responsable: Miguel Ángel Rojas Montes

- **Organizadores:**
- **Docente:** Miguel Ángel Rojas Montes, en coordinación con el CERSEU – FMV y el Vicedecanato Académico.
- **Estudiantes:** Zugheily Vásquez Alejos, Adriana Grecia del Carmen Díaz Sánchez y Valerie Verónica Rodríguez Julca.

Participantes (Cantidad): 20 asistentes aprox.

PONENTE: M.V. Karina Paz Peña

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000943-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario se realizó el 24 de octubre de 2025 en el Auditorio de Anatomía de la FMV – UNMSM. La ponente, M.V. Karina Paz Peña, abordó de forma práctica el diagnóstico y manejo clínico de la pancreatitis en perros, destacando la importancia del razonamiento clínico en la medicina veterinaria. El evento tuvo una buena acogida y permitió fortalecer las competencias diagnósticas de los asistentes.





• **JORNADA: “DUEÑOS RESPONSABLES, ESPACIOS AMIGABLES”**

Fecha: 27 de octubre de 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 6 horas académicas

Código de registro: GHZK-25102208

Docente responsable: M.V. Miryam Jeanette Quevedo Urday

- **Organizadores:**
- **Docentes:** Miryam Jeanette Quevedo Urday, Sandra Gracia Bezada Quintana, Erick Esteban Rojas Ramos y Pilar Amparo Lucio Ponce, en coordinación con el CERSEU – FMV.

Participantes (Cantidad): 20 asistentes

Ponentes: Los alumnos de la asignatura Identidad social, cultura general y disciplinas participativas.

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000988-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La jornada se realizó el 27 de octubre de 2025 en los alrededores de la Clínica de Animales Menores de la FMV – UNMSM. El evento tuvo como objetivo promover la tenencia responsable de mascotas dentro del campus, fomentando el respeto, la seguridad y la convivencia armoniosa entre personas y animales. La actividad permitió sensibilizar a la comunidad universitaria sobre el bienestar animal y la salud pública.





- **Seminario: “Bases del juzgamiento de bovino engordado”**

Fecha: 28 de octubre de 2025

Modalidad: Presencial y virtual (Google Meet)

Duración: 2 horas académicas

Código de registro: HDPS-25102808

Docente responsable: M.V. Virginia Rivadeneira

- **Organizadores:**

- **Docentes:** Virginia Rivadeneira, Olger Ramos Coaguila, Jimny Yoel Nuñez Delgado y Nadia Fuentes Neira, en coordinación con el CERSEU – FMV.

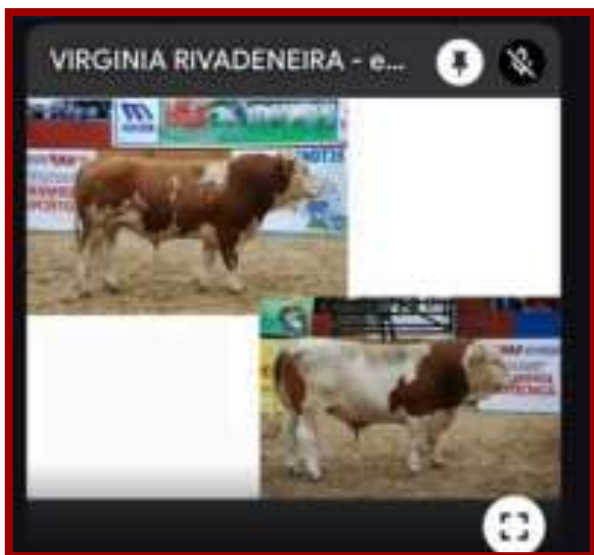
Participantes (Cantidad): 23 asistentes

Ponente: Mg. Sc. Erickson Ruiz Figueroa

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000996-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario se desarrolló el 28 de octubre de 2025 en el Auditorio de Anatomía de la FMV – UNMSM, con transmisión simultánea por Google Meet. El Mg. Sc. Erickson Ruiz Figueroa abordó los fundamentos del juzgamiento de bovinos de engorde, destacando criterios morfológicos, evaluación productiva y parámetros técnicos aplicables en campo. El evento promovió el intercambio académico y fortaleció las competencias de los participantes en producción animal.





- CHARLA INFORMATIVA PARA LA CONSERVACIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE Y SU HÁBITAT EN LA COMUNIDAD DE PADRE ISLA Y DOS MAYO – RÍO AMAZONAS

Fecha: 28 de octubre de 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 4 horas académicas

Código de registro: WA7W-251106106

Docente responsable: M.V. Nofre Sánchez Perea

- **Organizadores:**
- **Docente:** Nofre Sánchez Perea, en coordinación con el CERSEU – FMV.
- **Administrativos:** Nohelia Sánchez Llucema
- **Estudiantes:** Andrés Randolph Guardia Quinto y Fátima Daniela Tineo Pérez

Participantes (Cantidad): 15 participantes aprox.

Ponentes: MV. Nofre Sanchez Perea y Blgo. Magister Pablo Puertas Melendez

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001031-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La charla se realizó el 28 de octubre de 2025 en la sede IVITA Iquitos, con la participación de miembros de las comunidades de Padre Isla y Dos Mayo. La actividad tuvo como objetivo fomentar la conservación de la fauna silvestre y su hábitat, promoviendo el respeto por la biodiversidad y la protección de los primates en la zona. El evento permitió fortalecer los lazos con las comunidades locales y sensibilizar sobre la importancia del equilibrio ambiental.



- **ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL Y BIENESTAR ANIMAL: PRINCIPALES INDICADORES DE BIENESTAR EN FAUNA SILVESTRE – LORETO, PERÚ**

- **Fecha:** 29 de octubre de 2025

- **Modalidad:** Presencial

- **Duración:** 3 horas académicas

- **Código de registro:** YBWJ-2511060

- **Docente responsable:** M.V. Nofre Sánchez Perea

Organizadores:

- **Docente:** Nofre Sánchez Perea, en coordinación con el CERSEU – FMV.

- **Administrativos:** Nelly Tanchiva Flores

- **Estudiantes:** Andrés Randolph Guardia Quinto y Fátima Daniela Tineo Pérez

- **Participantes (Cantidad):** Aproximadamente 15 asistentes

- **Ponentes:** Dra. Úrsula Paredes Esquivel, M.V. Nofre Sánchez Perea, Andrés Guardia Quinto y Fátima Tineo Pérez

- **Resolución de aprobación:** RESOLUCIÓN DECANAL-001030-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El evento se desarrolló el 29 de octubre de 2025 en la sede IVITA Iquitos, con la participación de profesionales, técnicos y estudiantes del área veterinaria. La jornada abordó los principales indicadores de bienestar animal en fauna silvestre y la importancia del enriquecimiento ambiental en su manejo. Se promovió la aplicación de prácticas responsables para mejorar la calidad de vida de los animales bajo cuidado humano y fortalecer la conservación en entornos amazónicos.



• **TALLER INTENSIVO DE TÉCNICAS DE SUTURAS EN EMERGENCIAS DE CAMPO EN ANIMALES DE PRODUCCIÓN**

- ✓ **Fecha:** 31 de octubre y 1 de noviembre de 2025
- ✓ **Modalidad:** Presencial
- ✓ **Duración:** 10 horas efectivas
- ✓ **Código de registro:** E8XM-250916103
- ✓ **Docente responsable:** M.V. Erick Esteban Rojas Ramos
- ✓ **Organizadores:**
 - **Docentes:** Erick Esteban Rojas Ramos, Sandra Gracia Bezada Quintana y Rose Mary Barreto Ríos
 - **Administrativos:** Jenny Luz Mercado Castro y Erixon Jonatan Pongo Velarde
- ✓ **Ponentes:** Erick Esteban Rojas Ramos, Sandra Gracia Bezada Quintana y Rose Mary Barreto Ríos
- ✓ **Participantes (Cantidad):** Aproximadamente 10 asistentes
- ✓ **Resolución de aprobación:** Resolución Decanal N.º 000849-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El taller se desarrolló los días 31 de octubre y 1 de noviembre de 2025 en modalidad presencial. La actividad tuvo carácter teórico-práctico y estuvo orientada a fortalecer las competencias técnicas en suturas aplicadas en medicina veterinaria de campo. Los participantes valoraron la metodología demostrativa y la práctica supervisada, destacando la utilidad del contenido para el manejo de emergencias en animales de producción.





• **EVENTO DE EXTENSIÓN - “EVITAR LA CONTAMINACIÓN CRUZADA: CLAVE EN LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS”**

- ✓ **Fecha:** 19 de octubre de 2025
- ✓ **Modalidad:** Presencial
- ✓ **Duración:** 4 horas académicas
- ✓ **Código de registro:** QGXY-25101301
- ✓ **Docente responsable:** M.V. Mg. Andrea Carhuallanqui Pérez

Organizadores:

- **Docente:** Andrea Carhuallanqui Pérez
- **Estudiantes:** Cidia Raquel Nuñez La Torre, Jhady Julieth Guevara Huamaní y Alexis Wilmer Sanchez Ninahuanca
- **Expositoras:** M.V. Mg. Valeria Romina Cortez Sandoval y M.V. Mg. Andrea Carhuallanqui Pérez
- ✓ **Participantes (Cantidad):** Aproximadamente 30 asistentes
- ✓ **Resolución de aprobación:** Resolución Decanal N.º 000918-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El evento se realizó el 19 de octubre de 2025 en el Centro de Salud Docente San Fernando, dirigido a la comunidad en general. La charla abordó la importancia de la inocuidad alimentaria y las medidas para evitar la contaminación cruzada, promoviendo hábitos seguros en la manipulación de alimentos. La jornada tuvo una participación activa y permitió fortalecer la proyección social de la Facultad a través del Programa de Voluntariado en Medicina Veterinaria.

Nota: El número de asistentes es aproximado, ya que las charlas se brindan a personas que esperan su turno de atención, lo que dificulta el registro completo de asistencia.





• **EVENTO DE EXTENSIÓN - "TENENCIA RESPONSABLE DE MASCOTAS" - VMV**

- ✓ **Fecha:** 26 de octubre de 2025
- ✓ **Modalidad:** Presencial
- ✓ **Duración:** 6 horas académicas
- ✓ **Código de registro:** JM9L-2510220
- ✓ **Docente responsable:** M.V. Mg. Andrea Carhuallanqui Pérez
- ✓ **Organizadores:**
 - Docentes: Andrea Carhuallanqui Pérez y Valeria Romina Cortez Sandoval, en coordinación con el CERSEU – FMV.
- ✓ **Participantes (Cantidad):** aproximadamente 50 asistentes
- ✓ **Ponentes:** M.V. Iran Zavaleta Condorhuamán y M.V. Mg. Irma Karla Cecilia Arévalo Rodríguez
- ✓ **Resolución de aprobación:** Resolución Decanal N.º 000971-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La charla se realizó en el marco del evento “Patitas Halloween Fest”, organizado por la Subgerencia de Salud, DEMUNA y Programas Sociales de la Municipalidad Distrital de San Luis. El evento tuvo como objetivo promover la tenencia responsable de mascotas y la convivencia armónica en espacios públicos. Se desarrolló en la Plazaleta San Juan Macías, contando con una activa participación del público asistente, conformado por familias y dueños de mascotas.

Nota: En las actividades del Programa de Voluntariado no todos los asistentes registran su firma en la ficha de asistencia, ya que las charlas se realizan mientras esperan atención en la posta o evento, por lo que se consigna un número aproximado de participantes.





6.2.5. MES DE NOVIEMBRE 2025

- **TALLER “JORNADA DE LIMPIEZA E HIGIENIZACIÓN DE LAS ÁREAS DE CRIANZA ANIMAL DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA”**

Fecha: 10 de noviembre de 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 08 horas lectivas

Código de registro: G7PP-25102208

Docente responsable: Sandra Gracia Bezada Quintana

Organizadores:

- **Docentes:**
 - Sandra Gracia Bezada Quintana
 - Miryam Jeanette Quevedo Urday
 - Erick Esteban Rojas Ramos
 - Pilar Amparo Lucio Ponce

Participantes (Cantidad): Estudiantes del Grupo A del curso Identidad Social, Cultura General y Disciplinas Participativas (aprox. 19 participantes).

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 001125-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La jornada de limpieza e higienización se realizó el 10 de noviembre de 2025 en el área de equinos de la Facultad de Medicina Veterinaria, tras una reprogramación por carga académica del grupo, desarrollándose en modalidad presencial bajo la responsabilidad de la Dra. Sandra Gracia Bezada Quintana y el acompañamiento del equipo docente. Los estudiantes efectuaron el barrido y retiro de estiércol, lavado de superficies, comederos y bebederos, clasificación de residuos, redistribución de material orgánico y reinstalación de los animales, siguiendo medidas de bioseguridad y la guía del docente encargado del área. La actividad contó con apoyo logístico del Ing. Erick Rojas para asegurar el bienestar de los participantes, así como el monitoreo de las docentes Miryam Quevedo y Pilar Lucio





• **SEMINARIO “BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS APLICADAS A LA CONSERVACIÓN DEL OSO DE ANTEOJOS (*Tremarctos ornatus*)”**

Fecha: 03 de noviembre de 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 02 horas efectivas

Código de registro: HVUA-25102408

Docente responsable: David Javier Galindo Huamán

Organizadores:

- Docentes:
 - David Javier Galindo Huamán
- Alumnos:
 - Karla Noemí Alfaro Flores
 - Abigail Nila Cuyuchi Delgado
 - Ximena de Fátima Maguiña Sánchez
- Ponente:
 - M.V. M.Sc. Aléxia Pimenta Bom Conselho

Participantes (Cantidad): 44 alumnos

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000999-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario abordó la aplicación de biotecnologías reproductivas en la conservación del oso de anteojos, destacando técnicas de colecta farmacológica, evaluación y criopreservación de semen como herramientas clave para fortalecer los programas de conservación de fauna silvestre. La exposición permitió a los participantes conocer metodologías actualizadas y comprender su relevancia para la preservación de especies amenazadas. La encuesta de satisfacción mostró una valoración muy positiva del contenido y la ponente, además de sugerencias para ampliar la difusión y abordar nuevas temáticas en futuras actividades.





• **SEMINARIO “BIENESTAR INTEGRAL DE LOS GATOS PRESENTES EN LA FMV – UNMSM”**

Fecha: 03 al 17 de noviembre de 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 10 horas efectivas

Código de registro: 6K5G-25102608

Docente responsable: Pilar Amparo Lucio Ponce

Organizadores:

• **Docentes:**

- Pilar Amparo Lucio Ponce
- Sandra Gracia Bezada Quintana
- Miryam Jeanette Quevedo Urday
- Erick Esteban Rojas Ramos

Participantes (Cantidad): 20 alumnos

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 000985-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La intervención se desarrolló en diversas jornadas para censar, evaluar y mejorar el bienestar de los gatos presentes en la FMV, implementando acciones de registro, alimentación y seguimiento sanitario. Su importancia radica en establecer un control responsable de la población felina y promover condiciones adecuadas de cuidado dentro de la facultad.





• **TALLER “ANATOMÍA DE ORGANISMOS ACUÁTICOS” - CEVDOA**

Fecha: 07 de noviembre de 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 02 horas efectivas

Código de registro: DPNS-25102908

Docente responsable: Nieves Nancy Sandoval Chaupe

Organizadores:

- **Docentes:**
 - Nieves Nancy Sandoval Chaupe
- **Estudiantes:**
 - Luis Guillermo Ponce Guerra
 - Cinthia Carolina Pacheco Porras
 - Jair Alexander Puche Atuncar

Expositores:

- Mg. M.V. Adhemir Valera Andrade
- Dra. Nieves Nancy Sandoval Chaupe
- Mg. Gonzalo Orihuela

Participantes (Cantidad): 14 asistentes

Resolución de aprobación: Resolución Decanal N.º 001006-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El taller permitió a los participantes realizar necropsias de peces marinos y ornamentales para reconocer su anatomía externa e interna, fortaleciendo competencias prácticas en el manejo de organismos acuáticos. La actividad destacó la importancia de comprender las variaciones anatómicas entre especies para el diagnóstico y estudio de patologías en peces. La encuesta de satisfacción evidenció una valoración unánimemente muy buena hacia los ponentes, el desarrollo del tema y la organización del taller, confirmando que el evento cumplió plenamente con las expectativas de los asistentes.





• **TALLER “BASES DEL JUZGAMIENTO DEL BOVINO ENGORDADO”**

Fecha: 08 de noviembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 4.5 horas lectivas

Código de registro: MQ3T-2511030

Docente responsable: Rivadeneira Virginia

Organizadores:

- **Docentes:** Rivadeneira Virginia; Ramos Coaguila Olger; Nuñez Delgado Jimny Yoel; Lopez Guerra Sofía

Ponentes:

- MgSc. Erickson Ruiz Figueroa

Participantes (Cantidad): 15 estudiantes

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001028-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El taller permitió a los participantes conocer y aplicar los fundamentos teóricos y prácticos del juzgamiento del bovino engordado, fortaleciendo su capacidad para evaluar la morfología, conformación y atributos productivos del ganado de carne; ello contribuyó directamente a su preparación académica para competencias técnicas vinculadas al sector pecuario. La encuesta de satisfacción evidenció resultados altamente positivos, con un 95% de asistentes manifestando que la exposición y el desarrollo del contenido fueron de su total agrado.





• **SEMINARIO “ESTRATEGIAS MODERNAS DE ANESTESIA BALANCEADA EN EQUINOS” CIMVEC**

Fecha: 08 de noviembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 4 horas lectivas

Código de registro: RGAO-25101308

Docente responsable: Aguilar Guevara Cesar Nilthom

Organizadores:

- Docentes: Aguilar Guevara Cesar Nilthom
- Estudiantes: Lay Valcárcel Lucía Xiall; Figueroa León Kaori Luciana; Carhuachín Serrano Rosa María

Ponentes:

- M.V. Aguilar Guevara Cesar Nilthom

Participantes (Cantidad): 23 asistentes

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-000961-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario abordó los principios modernos de anestesia balanceada en equinos mediante conferencias sobre farmacología, monitoreo avanzado y técnicas locorregionales, complementadas con talleres prácticos, simulaciones clínicas y análisis de casos que fortalecieron la toma de decisiones anestésicas en escenarios reales. La encuesta de satisfacción evidenció una excelente recepción, donde más del 98% de los asistentes calificó positivamente la claridad y utilidad de la exposición.





- **SEMINARIO “MOVIMIENTO CON PROPÓSITO: LA FISIOTERAPIA COMO CLAVE DEL RENDIMIENTO EQUINO” TEA**

Fecha: 06 de noviembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 2 horas lectivas

Código de registro: E0JB-25102208

Docente responsable: Galindo Huamán David Javier

Organizadores:

- Docentes: Galindo Huamán David Javier
- Estudiantes: Vasquez Alejos Zugheily Nicole; Hernández Gutiérrez Giovanni Amado; Guzmán Quispe Flavio Ismael

Ponentes:

- M.V. Mariana Muñoz Alba

Participantes (Cantidad): 15 asistentes

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-000998-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario desarrolló contenidos sobre la importancia de la fisioterapia en el rendimiento equino, abordando técnicas terapéuticas, bases biomecánicas del movimiento y estrategias de prevención de lesiones, permitiendo a los asistentes comprender su aplicación clínica en el manejo deportivo y funcional de los caballos. La encuesta de satisfacción mostró una valoración altamente favorable, con más del 95% de participantes señalando que la exposición fue clara, útil y cumplió sus expectativas.





• **SEMINARIO “BACTERIAS CAUSANTES DE ENFERMEDADES EN ANIMALES Y HUMANOS”**

Fecha: 19, 20 y 21 de noviembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 6 horas lectivas

Código de registro: THL9-25102708

Docente responsable: Juan José Siuce Moreno

Organizadores:

- Docentes:** Siuce Moreno Juan José; Calle Espinoza Sonia Yenny; Morales Cauti Siever Migue

PONENTES: Estudiantes de los cursos de los organizadores.

Participantes (Cantidad): 15 alumnos (aprox.)

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-000986-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El evento se abordó de manera teórica y demostrativa las principales características morfológicas, biológicas y sanitarias de bacterias que afectan tanto a los animales como al ser humano, resaltando su relevancia epidemiológica y el impacto en la salud pública y veterinaria, fortaleciendo la formación académica de los asistentes. La encuesta de satisfacción reflejó una valoración ampliamente positiva, con más del 90% indicando que el contenido y la exposición cumplieron plenamente sus expectativas.





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, Decana de América



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA CENTRO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

- **SEMINARIO “DEL SÍNTOMA AL TRATAMIENTO: UNA MIRADA CLÍNICA A LA PANCREATITIS EN PERROS” IVSA**

Fecha: 14 de noviembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 2 horas académicas

Código de registro: 5XGK-25110308

Docente responsable: Miguel Ángel Rojas Montes

Organizadores:

- Docentes: Rojas Montes Miguel Ángel
- Estudiantes: Zugheily Vasquez Alejos; Rodriguez Julca Valerie Verónica; Díaz Sanchez Adriana Grecia del Carmen

PONENTES: M.V. Karina Paz Peña

Participantes (Cantidad): 18 personas (aprox.)

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001023-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario brindó a los asistentes una actualización integral sobre la identificación temprana, el diagnóstico clínico y las alternativas terapéuticas para el manejo de la pancreatitis en perros, destacando la importancia de un abordaje oportuno para mejorar el pronóstico y la calidad de vida de los pacientes. La encuesta de satisfacción evidenció una valoración altamente favorable, con más del 95% de participantes señalando que la exposición y los contenidos cumplieron plenamente sus expectativas.





- **TALLER PRÁCTICO DE CAPACITACIÓN EN EL FUNDAMENTO Y MANEJO DEL EQUIPO TISSUELYSER LT PARA EL PROCESAMIENTO DE MUESTRAS CON FINES DE DETECCIÓN DE PATÓGENOS**

Fecha: 14 de noviembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 8 horas académicas

Código de registro: GGM0-25110508

Docente responsable: Dennis Alexander Navarro Mamani

Organizadores:

- **Docentes:** Navarro Mamani Dennis Alexander; Hoyos Sifuentes Luis Antonio; Cerro Temoche Luis Fernando; Rojas Montes Miguel Ángel

Ponentes: Mg. Navarro Mamani Dennis Alexander

Participantes (Cantidad): 50 asistentes

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001029-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El taller brindó a los participantes la capacitación fundamental para el manejo del equipo TissueLyser LT, profundizando en su uso para el procesamiento eficiente de muestras biológicas orientadas a la detección molecular de patógenos, mediante una metodología práctica que reforzó la comprensión de los principios técnicos y operativos del equipo. La encuesta de satisfacción mostró una valoración altamente positiva, destacando que más del 85% consideró clara la exposición y más del 90% evaluó como adecuada la utilidad y el tiempo del taller.





• SEMINARIO “ROL DEL MÉDICO VETERINARIO FRENTE A LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA” IVSA

Fecha: 21 de noviembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 2 horas académicas

Código de registro: VMJE-25111208

Docente responsable: Miguel Ángel Rojas Montes

Organizadores:

- Docentes: Rojas Montes Miguel Ángel
- Estudiantes: Chumpitaz Carrera Victoria; Nuñez La Torre Claudia Valeria; Villanueva Flores Lucía del Rosario

Ponentes: Dr. M.V. Juan Siuce Moreno

Participantes (Cantidad): Aproximadamente 18 asistentes

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001062-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario abordó el rol esencial del médico veterinario en la prevención y control de la resistencia antimicrobiana, destacando la importancia del uso racional de antimicrobianos bajo el enfoque One Health y su impacto en la salud pública. La encuesta de satisfacción reflejó una valoración mayoritariamente positiva, indicando que el contenido y la exposición cumplieron ampliamente con las expectativas del público.





• PROYECCIÓN SOCIAL: II Exposición de Aves Ornamentales APCAO-FMV

Fecha: 22 y 23 de noviembre de 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 16 horas lectivas

Código de registro: L02Y-25082208

Docente responsable: Jimny Nuñez Delgado

Organizadores:

- Docentes: Jimny Nuñez Delgado; Nadia Fuentes Neira; Fernando Carcelén Cáceres; Sofía López Guerra; Virginia Rivadeneira; Cesar Aguilar Guevara; Gina Castro Sanguinetti; Eliana Icochea D'Arrigo; Raúl Lucas López
- Comité colaborador externo: Marcial Enciso Altamirano; Marco Gutiérrez Tang
- Colaboradores APCAO: Nilson Requejo Mejía; Miguel Ángel Villegas Benito; Manuel Orcotoma Fernández; Luis Enrique Quispe Sáenz; Celso Alexander Silva Callanaupa; Judit Figueroa Tovar; Javier Ángel Picoy Cozme; Miluska Pashanaste Fachin; Luis Alberto Alarco Breña; José Manuel Romero López; Alcides Vásquez Requejo
- Colaboradores egresados: Joel Cuenca Cacca; Vanny Yadira Aylas Torres; Amilquer Moreno Sinche

PONENTES: Especialistas y jueces acreditados por APCAO

Participantes (Cantidad): Aproximadamente 850 asistentes en ambos días

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-000761-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La II Exposición de Aves Ornamentales APCAO-FMV reunió a criadores, estudiantes y público general en dos jornadas dedicadas a la exhibición, juzgamiento y difusión técnica sobre el manejo de aves ornamentales, fortaleciendo la formación avícola y promoviendo el desarrollo de este sector emergente en el país. La encuesta de satisfacción evidenció una valoración altamente positiva, con más del 70% calificando la experiencia como "muy satisfactoria" y destacando la organización, calidad de información y dominio de los especialistas.





• “EMPLEABILIDAD 360: COMPETENCIAS QUE ABREN PUERTAS PARA EL MÉDICO VETERINARIO DE HOY”

Fecha: 24 de noviembre del 2025

Modalidad: Presencial – Auditorio Anatomía

Duración: 02 horas académicas

Código de registro: L8P7-25102208

Docente responsable: Luis Felipe Ruiz García

✓ **Organizadores:**

Docentes: Sandoval Monzón Rocío Silvia y Ruiz García Luis Felipe

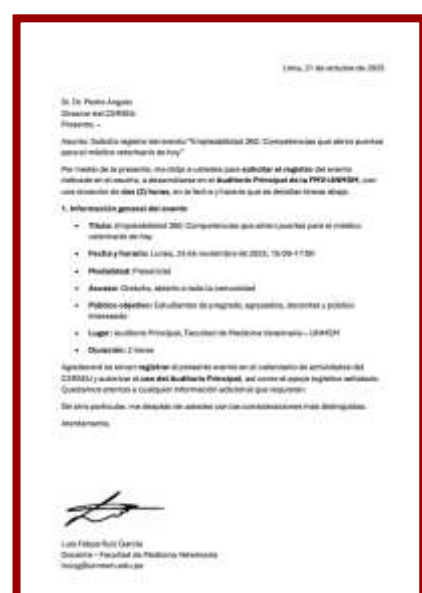
Ponentes: Luis Felipe Ruiz García

Participantes (Cantidad): 20 estudiantes

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-000973-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El evento tuvo como propósito fortalecer la empleabilidad de los estudiantes y egresados de la FMV-UNMSM mediante la identificación de competencias prioritarias, la presentación de evidencias laborales y la promoción de estrategias de inserción profesional en los sectores clínico, pecuario y alimentario. La actividad se desarrolló de manera dinámica y participativa, logrando un alto nivel de valoración por parte de los asistentes, donde el 90% manifestó estar satisfecho con la claridad de la exposición y la utilidad de los contenidos.





• SEMINARIO “MODELO DE GRANJA TECNIFICADA EN PORCINOS” CTAP

Fecha: 24 de noviembre del 2025

Modalidad: Presencial – Auditorio de Anatomía FMV–UNMSM

Duración: 03 horas académicas

Código de registro: T9UV-25111808

Docente responsable: Calle Espinoza Sonia Yenny

✓ **Organizadores:**

Docentes: Calle Espinoza Sonia Yenny, Icochea D'Arrigo María Eliana

Alumnos: Reyes Tolentino José Eduardo, Guillén Guevara Diana Isabel

PONENTES: Mg. Víctor Hernán Bazán Rodríguez

Participantes (Cantidad): 15 estudiantes

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001083-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La exposición tuvo como finalidad fortalecer las competencias de los estudiantes en manejo y producción porcina, abordando de manera aplicada las etapas de crianza, metodologías reproductivas y sistemas tecnificados que optimizan la productividad en granjas modernas. La actividad permitió integrar conceptos teóricos con casos prácticos, favoreciendo una comprensión más clara de los procesos productivos. El 95% de los asistentes indicó estar satisfecho con la claridad del ponente y la utilidad del contenido impartido.





• **COLOQUIO “LOS CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS EN PERSPECTIVA DESDE LAS CIENCIAS SOCIALES”**

Fecha: 21 de noviembre del 2025 – 6:00 p.m.

Modalidad: Virtual

Duración: 03 horas académicas

Código de registro: KAL7-2511050

Docente responsable: Castillo Doloriert Víctor Hugo

Organizadores:

- Docentes: Castillo Doloriert Víctor Hugo
- Estudiantes: Coronel Berrospi Sebastián Alonso

Ponentes:

- Carlos Enrique Michaud López (M.V.)
- Benito Elmer Segura Jiménez (Lic. Antr.)
- Tiffany Chérix Dorsaz (Lic. Antr., M.Sc.)
- Jane Wheeler (Lic. Antr.; M.A., Ph.D.)

Participantes (Cantidad): 25 asistentes

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001033-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El coloquio promovió un espacio interdisciplinario de reflexión académica sobre el rol histórico, cultural, social y productivo de los camélidos sudamericanos, abordando temas relacionados con pastoralismo andino, dinámicas de intercambio a través de caravanas de llamas, vínculos simbólicos y afectivos entre humanos y vicuñas, así como los aportes de la arqueozoología al entendimiento integral de estas especies en contextos contemporáneos. El 85% de los participantes manifestó estar satisfecho con la calidad y claridad de las exposiciones.





• SEMINARIO “BIENESTAR EN BOVINOS” – TEA

Fecha: 27 de noviembre del 2025

Modalidad: Virtual (Plataforma Google Meet)

Duración: 02 horas académicas

Código de registro: B4IE-2511170

Docente responsable: Galindo Huamán David Javier

Organizadores:

- Docentes: Galindo Huamán David Javier
 - Alumnos: Aldoradin Vega Brescia; Guzman Quispe Flavio Ismael; Diaz Maldonado Adriana Jacqueline

Ponentes:

- Dra. María Camila Ceballos Betancourt

Participantes (Cantidad): 18 asistentes

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001095-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario tuvo como propósito fortalecer la comprensión de los principios del bienestar animal aplicados a la producción bovina, abordando prácticas éticas, sostenibles y fundamentadas en evidencia científica, contribuyendo a la formación técnica y responsable de los participantes. El 92% de los asistentes expresó satisfacción con la claridad y el contenido de la exposición.

SEMINARIO
BIENESTAR EN
BOVINOS

Dra. María Camila Ceballos

FECHA
Jueves
27 de Noviembre

HORA
7:00PM

TRANSMISIÓN
Vía meet



• “SEMINARIO DE DIAGNÓSTICO DE CLAUDICACIONES EN EQUINOS” CIMVEC

Fecha: 28 de noviembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 02 horas académicas

Código de registro: HVWF-25101708

Docente responsable: Aguilar Guevara Cesar Nilthom

Organizadores:

• Docentes: Aguilar Guevara Cesar Nilthom

• Alumnos: Copaira Arteta Marcos Alberto; Lay Valcarcel Lucía Xiall; Jauregui Salazar Jean Alí

Ponentes:

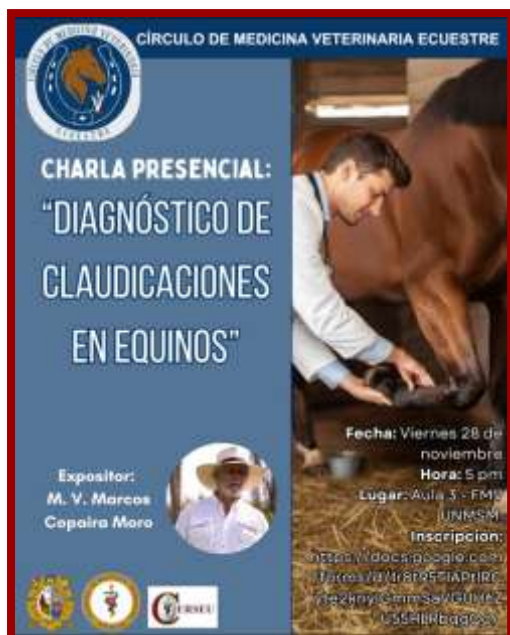
• M.V. Marcos Ramiro Copaira Moro

Participantes (Cantidad): 12 asistentes

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-000956-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario abordó el diagnóstico sistemático de claudicaciones en equinos mediante sesiones teórico-demonstrativas centradas en evaluación de la marcha, pruebas de flexión, palpación y técnicas de bloqueo diagnóstico, además del análisis de casos clínicos reales que permitió fortalecer criterios de evaluación y diagnóstico diferencial entre los asistentes. El 82% de los participantes manifestó satisfacción con la claridad y aplicabilidad del contenido presentado.





• **SEMINARIO “RESISTENCIA ANTIMICROBIANA EN CEPAS DE *YERSINIA RUCKERI* EN LA PRODUCCIÓN DE TRUCHAS ARCOÍRIS EN EL PERÚ” CEVDOA**

Fecha: 28 de noviembre del 2025

Modalidad: Virtual

Duración: 02 horas académicas

Código de registro: QIRY-25111408

Docente responsable: Valera Andrade Adhemir Ayrton

Organizadores:

Docentes: Valera Andrade Adhemir Ayrton

Alumnos: Pacheco Porras Cinthia Carolina; Puche Atúncar Jair Alexander; De La Cruz Aguilar Alexander Andre

Ponentes:

- Mg. Christian Luyo Ávila

Participantes (Cantidad): 11 asistentes

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001094-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario abordó los fundamentos de la resistencia antimicrobiana y presentó un análisis actualizado de la situación de *Yersinia ruckeri* en la producción de trucha arcoíris en el Perú, ofreciendo a los participantes una visión técnica sobre los mecanismos de resistencia, su impacto sanitario y los desafíos en la acuicultura nacional. El 95% de los asistentes calificó positivamente la claridad del ponente y el desarrollo del tema.





• **CAPACITACIÓN “SONICADOR PARA LA PURIFICACIÓN DE PROTEÍNAS”**

Fecha: 28 de noviembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 04 horas lectivas

Código de registro: 6K5K-25120108

Docente responsable: Castro Sanguinetti Gina Ruth

Organizadores:

Docentes: Castro Sanguinetti Gina Ruth; More Bayona Juan Anderson; Icochea D'Arrigo María Eliana; González Véliz Rosa Isabel

Ponentes:

- Antonella Sialler Bocanegra
- Nikita Figueroa Lozano

Participantes (Cantidad): 20 asistentes

Resolución de aprobación: En trámite

Resumen del evento:

La capacitación estuvo orientada al uso eficiente y seguro del procesador ultrasónico para la disruptión tisular en muestras biológicas, combinando fundamentos teóricos y prácticas en el área de aislamiento viral del Laboratorio de Patología Aviar, logrando fortalecer las competencias técnicas de docentes, estudiantes y personal de laboratorio en procedimientos estandarizados de purificación de proteínas. El 95% de los participantes calificó positivamente la claridad del contenido, la organización y el desempeño de las expositoras.





• CHARLA “ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR LECHE: TUBERCULOSIS Y BRUCELOSIS” PROGRAMA DE VOLUNTARIADO

Fecha: 23 de noviembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 04 horas académicas

Código de registro: 97OS-25111001

Docente responsable: Carhuallanqui Pérez Andrea

✓ **Organizadores:**

Docentes: Carhuallanqui Pérez Andrea

Alumnos: Reymundo Mamani Anacristina; Salazar Uribe Stephanie Samantha

Ponentes:

• M.V. Mg. Irma Karla Cecilia Arévalo Rodríguez

Participantes (Cantidad): 20 personas asistieron

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001061-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La charla tuvo como finalidad sensibilizar a la comunidad del Centro de Salud Docente San Fernando sobre los riesgos asociados al consumo de leche no pasteurizada, enfatizando los mecanismos de transmisión, diagnóstico, prevención y repercusiones en salud pública de la tuberculosis y brucelosis, fortaleciendo así las capacidades de reconocimiento temprano y adopción de medidas de inocuidad alimentaria. El 90% de los asistentes expresó satisfacción con la claridad y utilidad de la exposición.





PRACTICAS PRE-PROFESIONALES:

- Práctica Preprofesional en la Clínica de Animales Menores (CAME).

Docente responsable / Supervisor: Dr. Ysaac Chipayo Gonzales (Clínica de Animales Menores – FMV)

Fecha de ejecución: Del 10 de septiembre al 09 de octubre de 2025

Tema / Actividad desarrollada: Pasantía preprofesional dirigida a estudiantes de otras instituciones, desarrollada en la Clínica de Animales Menores (CAME), conforme a coordinación previa entre el CERSEU y el Dr. Diego Díaz Coahila, director de la CAME.

Entidad que solicitó / Institución de procedencia del participante: Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga (UNSCH)

Tipo de actividad: Extensión Universitaria – Pasantía

Cantidad de participantes: 01 pasante (Srta. Camila Friné Fernández Roque)

Resumen de la actividad:

La pasantía se desarrolló en las instalaciones de la Clínica de Animales Menores (CAME) de la Facultad de Medicina Veterinaria de la UNMSM. La Srta. Camila Friné Fernández Roque cumplió un total de 152 horas académicas, participando activamente en diversas actividades clínicas y académicas bajo la supervisión del Dr. Ysaac Chipayo Gonzales.





6.2.6. MES DE DICIEMBRE 2025

- FAUNA FEST 2025 – SECCIÓN DE FAUNA SILVESTRE / CIVEFAS

Fecha: 04 de diciembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 10 horas efectivas

Código de registro: 6JDO-25102808

Docente responsable: Quevedo Urday, Miryam Jeanette

✓ **Organizadores:**

Docentes: Quevedo Urday, Miryam Jeanette

Alumnos: Checnes Espilco, Daysi del Pilar; Alarcón Flores, Marco Antonio; Dextre González, Sebastián Augusto

Ponentes: Representantes de organizaciones, instituciones y proyectos vinculados a la investigación, conservación y voluntariado en fauna silvestre

Participantes (Cantidad): Público asistente conformado por estudiantes y egresados de Medicina Veterinaria, Biología y carreras afines

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001000-2025-D-FMV

Resumen del evento:

FAUNA FEST 2025 tuvo como finalidad promover la divulgación científica y la sensibilización sobre la conservación de la fauna silvestre, mediante la participación de diversas organizaciones e iniciativas que presentaron sus experiencias, programas y oportunidades de voluntariado e investigación a través de stands informativos. El evento permitió fortalecer el vínculo entre la comunidad universitaria y entidades externas, fomentando el compromiso ambiental, el intercambio de conocimientos y la formación integral de los asistentes en temas de biodiversidad y protección de la fauna silvestre.





• **SEMINARIO “FUNDAMENTOS Y APLICACIONES CLÍNICAS DE LA RADIOGRAFÍA EN EQUINOS” – CIMVEC**

Fecha: 12 de diciembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 02 horas académicas

Código de registro: 5TL0-25111408

Docente responsable: Aguilar Guevara, Cesar Nilthom

✓ **Organizadores:**

Docentes: Aguilar Guevara, Cesar Nilthom

Alumnos: Jauregui Salazar, Jean Alí; Albán Miranda, Carla Lucía; Carhuachin Serrano, Rosa María

Ponentes:

- M.V. José Luis Collao Carlos

Participantes (Cantidad): Estudiantes y egresados de la Facultad de Medicina Veterinaria

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001072-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario tuvo como finalidad fortalecer las competencias en la interpretación radiográfica en equinos, promoviendo el análisis sistemático de imágenes y la integración clínico-radiológica para una adecuada toma de decisiones en la práctica veterinaria. La actividad permitió reforzar conocimientos técnicos aplicados al diagnóstico clínico, contribuyendo a la formación académica y profesional de los participantes.





- **SEMINARIO “BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA APLICADA: TRANSFERENCIA DE EMBRIONES PASO A PASO” – CIMVEC**

Fecha: 13 de diciembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 04 horas académicas

Código de registro: 5HLW-25111408

Docente responsable: Aguilar Guevara, Cesar Nilthom

✓ **Organizadores:**

Docentes: Aguilar Guevara, Cesar Nilthom

Alumnos: Copaira Arteta, Marcos Alberto; Lay Valcarcel, Lucía Xiall; Carhuachin Serrano, Rosa María

Ponentes:

- MVZ. Mire Tomatis Korrodi

Participantes (Cantidad): Estudiantes y egresados de la Facultad de Medicina Veterinaria

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001073-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario tuvo como objetivo analizar y describir de manera detallada el proceso de transferencia de embriones como biotecnología reproductiva aplicada, abordando los criterios de selección y preparación de hembras donantes y receptoras, así como la sincronización del ciclo estral para optimizar la tasa de aceptación embrionaria, contribuyendo al fortalecimiento de las competencias técnicas en reproducción animal.





• **SEMINARIO VIRTUAL “DE ESTUDIANTE A PROFESIONAL DE LA SALUD: CLAVES, HERRAMIENTAS Y BECAS PARA EL ÉXITO EN MEDICINA VETERINARIA” – IVSA UNMSM**

Fecha: 05 de diciembre del 2025

Modalidad: Virtual

Duración: 02 horas lectivas

Código de registro: S7B3-25112808

Docente responsable: Rojas Montes, Miguel Angel

✓ **Organizadores:**

Docentes: Rojas Montes, Miguel Angel

Alumnos: Araujo Rodríguez, Marcia Fátima; Concha Jiménez, Jessica Milagros; Bazalar Cabel, Anabel

Ponentes:

• M.V. Guadalupe Cristina Chuchon Cáceres

Participantes (Cantidad): Estudiantes de Medicina Veterinaria

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001140-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario virtual tuvo como objetivo brindar a los estudiantes información, estrategias y herramientas académicas y extracurriculares que fortalezcan su formación profesional, permitiéndoles identificar oportunidades de desarrollo como becas y programas de especialización, y prepararse de manera adecuada para la transición del ámbito estudiantil al ejercicio profesional. El 95% de los participantes manifestó satisfacción con la claridad y relevancia de los contenidos expuestos.





- **EVENTO DE PROYECCIÓN SOCIAL “CANTO POR LA NAVIDAD” – PROGRAMA DE VOLUNTARIADO EN MEDICINA VETERINARIA**

Fecha: 07 y 10 de diciembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 12 horas efectivas

Código de registro: L3NA-25111808

Docente responsable: Galindo Huamán, David Javier

✓ **Organizadores:**

Docentes:

- Dr. David Javier Galindo Huamán
- Mg. Amparo Elena Huamán Cristóbal

Administrativo:

- Juan Claudio Huapaya Salazar

Alumnos:

Adriana De Los Ángeles Espinoza Sánchez; Anjaly Grezzia Kamila Huallpa Aguilar; Cinthia Carolina Pacheco Porras; Claudia Valeria Núñez La Torre; Jhady Julieth Guevara Huamani; Leidy Nicole Quispe Quispe; Lizeth Carla Rodas Saccaco; Luisana Mariam Olivares Pando; Sofía Enma Soto Quiñonez; Vanesa Gómez Suárez; Victoria Chumpitaz Carrera

Ponentes / Artistas colaboradores invitados – Presentaciones culturales:

Artistas musicales:

- Grupo Latinoamericano “Mallku Perú”
- Agrupación Chosikanto – Música Andina
- Grupo Latinoamericano “Wayanay”

Artistas de danzas:

- Fraternidad Autóctona Tinkus Mallkus – Director: Prof. Diego Rodick Yallico Condori
- Asociación Civil Educativa Cultural Wayna Raymi – Director General: Félix Fernando Silva Barco
- Sayani Huajchas Tobas – Directora: Dennis Rojas Zevallos

Colaborador – Donación de equipo de sonido:

- James Wiliams Agreda Yauyo

Participantes (Cantidad): Comunidad universitaria y público asistente

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001097-2025-D-FMV

Resumen del evento:



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, Decana de América



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA

CENTRO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

El evento de proyección social “Canto por la Navidad” tuvo como finalidad promover la solidaridad universitaria y el compromiso social mediante una actividad cultural y benéfica, orientada a la recolección de juguetes destinados a niñas y niños identificados por IVITA El Mantaro y el Grupo de Acción Local (GAL) Jauja. A través de presentaciones musicales y de danzas, se fomentó la participación de la comunidad universitaria y aliados estratégicos, garantizando una gestión transparente en la recepción, clasificación y envío de los donativos, fortaleciendo así los valores de responsabilidad social y articulación institucional promovidos por el CERSEU y el Programa de Voluntariado en Medicina Veterinaria.





- **SEMINARIO “PATOLOGÍA DE LA PARVOVIROISIS EN CARNÍVOROS SILVESTRES”**
– EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Fecha: 12 de diciembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 02 horas lectivas

Código de registro: 79HH-25120308

Docente responsable: Barrios Santos, William Arthur

✓ **Organizadores:**

Docentes:

- Barrios Santos, William Arthur

Alumnos:

- Dextre Gonzalez, Sebastian Augusto
- Chavez Diaz, Driana Nikol
- Arguedas León, Camila Rossana

Ponentes:

- Barrios Santos, William Arthur

Participantes (Cantidad): Comunidad universitaria

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001154-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario tuvo como objetivo fortalecer los conocimientos sobre la patología de la parvovirosis en carnívoros silvestres, abordando sus principales formas de presentación clínica y su impacto sanitario, así como el riesgo de transmisión hacia otras especies silvestres y animales domésticos. La actividad permitió sensibilizar a los participantes sobre la importancia del diagnóstico oportuno y la vigilancia sanitaria en fauna silvestre, contribuyendo a la formación académica y al enfoque preventivo en salud animal.





- SEMINARIO VIRTUAL “CRIOBANCOS: IMPORTANCIA Y PERSPECTIVAS EN UN CONTEXTO DE CONSERVACIÓN DE FAUNA SILVESTRE” – EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Fecha: 10 de diciembre del 2025

Modalidad: Virtual

Duración: 02 horas lectivas

Código de registro: JAWX-2512040

Docente responsable: Galindo Huamán, David Javier

✓ **Organizadores:**

Docentes:

- Galindo Huamán, David Javier

Estudiantes:

- Pajuelo Vilchez, Joaquin
- Maguiña Sánchez, Ximena De Fátima
- Ventura Flores, Zulmy Nikool

Ponentes:

- Galindo Huamán, David Javier

Participantes (Cantidad): Comunidad universitaria

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001157-2025-D-FMV

Resumen del evento:

El seminario virtual tuvo como objetivo actualizar a docentes, investigadores y estudiantes en los principios, diseño y gestión de criobancos aplicados a la conservación de fauna silvestre, destacando su importancia como herramienta estratégica para la preservación genética y el apoyo a programas de investigación y conservación. La actividad fortaleció el enfoque científico y técnico de los participantes, generando interés en la aplicación de estas tecnologías en el contexto nacional.





- CHARLA “HIGIENE Y SALUD: CUMPLIENDO ESTÁNDARES PARA UN COMERCIO SEGURO EN EL DISTRITO DE SAN JUAN BAUTISTA, REGIÓN LORETO” – EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Fecha: 22 de diciembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 03 horas efectivas

Código de registro: 7VDZ-2512200

Docente responsable: Atias Vásquez, Gladis Susana

✓ **Organizadores:**

Docentes:

- Atias Vásquez, Gladis Susana

Estudiantes:

- Tineo Pérez, Fátima Daniela
- Colca Rivas, Ángela Del Cielo

Ponentes:

- Ing. Rommel Ríos Sánchez
- Ing. Lady Cristina Escobedo Torres
- Tineo Pérez, Fátima Daniela (estudiante internista)

Participantes (Cantidad): Comerciantes y público del distrito de San Juan Bautista

Resolución de aprobación: RESOLUCIÓN DECANAL-001177-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La charla tuvo como finalidad promover la adopción de prácticas higiénico-sanitarias adecuadas en la manipulación de alimentos, orientadas al cumplimiento de estándares básicos de inocuidad para prevenir enfermedades transmitidas por alimentos y proteger la salud pública en el distrito de San Juan Bautista. La actividad fortaleció los conocimientos de los asistentes sobre higiene, control sanitario y comercio seguro, evidenciándose una alta aceptación y valoración positiva del contenido expuesto.





- **CAMPAÑA “EDUCACIÓN EN TENENCIA RESPONSABLE DE MASCOTAS EN EL DISTRITO DE SAN JUAN BAUTISTA, REGIÓN LORETO” – PROYECCIÓN SOCIAL**

Fecha: 12 y 13 de diciembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 08 horas efectivas

Código de registro: VK5F-2512110

Docente responsable: Atias Vásquez, Gladis Susana

✓ **Organizadores:**

Docentes:

- Atias Vásquez, Gladis Susana

Técnicos:

- Del Águila Novoa, Jenifer Judith
- Icochea Vigil, Gladys Manuela

Alumnos:

- Tineo Pérez, Fátima Daniela
- Colca Rivas, Ángela Del Cielo

Administrativos:

- Sánchez Llucema, Blanca Nohelia
- Tanchiva Flores, Nelly

Ponentes / Expositores:

- Lic. Enf. Enriqueta Milagros Valles Ruiz
- Blga. Dora Santillas García
- Ing. Lady Cristina Escobedo Torres
- Blgo. Hunter Mickey Zavaleta Burga

Participantes (Cantidad): Población del distrito de San Juan Bautista – Región Loreto

Resolución de aprobación:

- RESOLUCIÓN DECANAL-001160-2025-D-FMV
- RESOLUCIÓN DECANAL-001170-2025-D-FMV (Modificado)

Resumen del evento:

La campaña tuvo como finalidad promover el bienestar animal y la salud pública mediante la sensibilización de la población del distrito de San Juan Bautista sobre la tenencia responsable de mascotas, abordando aspectos relacionados con el cuidado, manejo sanitario y convivencia responsable. La actividad permitió fortalecer el compromiso ciudadano y la prevención de riesgos



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, Decana de América



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA

CENTRO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

sanitarios, evidenciándose una respuesta positiva y activa participación de la comunidad beneficiaria.





- **CAMPAÑA “DESPARACITACIÓN Y ATENCIÓN PRIMARIA DE PERROS Y GATOS EN LA COMUNIDAD DE OCCOBAMBA – MARANGANÍ” – PROYECCIÓN SOCIAL**

Fecha: 18 de diciembre del 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 05 horas efectivas

Código de registro: 0B9W-2512170

Docente responsable: Vélez Marroquín, Víctor Manuel

✓ **Organizadores:**

Docentes:

- Vélez Marroquín, Víctor Manuel
- Olazábal Loayza, Juan Pavel
- Franco Febres, Francisco Enrique
- Angulo Tisoc, José Manuel
- Pacheco Curie, Joel Iván
- Pezo Carreón, Sergio Danilo
- García Vera, Wilber Calixto Rolando

Ponentes / Expositores:

- MVZ, MgSc. Vélez Marroquín, Víctor Manuel
- Ing. PhD. Olazábal Loayza, Juan Pavel
- Ing. Mg. Franco Febres, Francisco Enrique
- MVZ, Mg. Angulo Tisoc, José Manuel

Participantes (Cantidad): Comunidad beneficiaria de Occobamba – Maranganí, Cusco

Resolución de aprobación:

- RESOLUCIÓN DECANAL-001176-2025-D-FMV

Resumen del evento:

La campaña tuvo como finalidad promover la salud y el bienestar de perros y gatos de la comunidad de Occobamba mediante la atención primaria veterinaria y la desparasitación gratuita, contribuyendo a la prevención de zoonosis y al fortalecimiento de prácticas responsables de tenencia de animales. La actividad permitió brindar atención directa a la población beneficiaria, evidenciando una alta aceptación comunitaria y el compromiso institucional con la salud pública y el bienestar animal.



6.3. CONCLUSIÓN

Las actividades desarrolladas por el Centro de Responsabilidad Social y Extensión Universitaria (CERSEU) de la Facultad de Medicina Veterinaria durante el semestre julio–diciembre de 2025 reflejan un trabajo sostenido y articulado en los ámbitos de la extensión universitaria, la proyección social y la responsabilidad social universitaria. A través de la ejecución de diversos eventos académicos, actividades formativas y acciones orientadas a la comunidad, el CERSEU contribuyó al fortalecimiento del compromiso social de la Facultad y a la formación integral de los estudiantes, promoviendo espacios de participación, aprendizaje y servicio.

Asimismo, pese a los cambios en la gestión institucional registrados durante el presente semestre, se logró dar continuidad y orden a las actividades programadas, consolidando la presencia del CERSEU como una instancia clave en la articulación entre la Facultad de Medicina Veterinaria y la sociedad, en concordancia con los lineamientos institucionales de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.