



Superficie total 3,519.30 M2

Mejora Continua. Para atender la creciente demanda de servicios especializados de medicina y cirugía veterinarias en perros y gatos, la UNAM construye actualmente las nuevas instalaciones del Hospital Veterinario de Especialidades Médicas de la FMVZ (imagen tomada del video alusivo al hospital). Página 2.

Comité de



FMVZ-UNAM

Liderazgo ¿Sabías que la FMVZ cuenta con Comité de Ética Clínica y que este es único en su tipo en México y el segundo en el ámbito mundial? (logo del comité). Página 5.



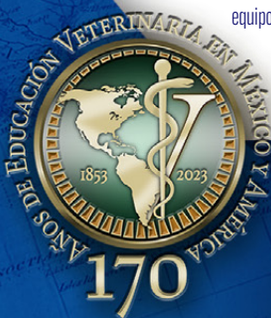
Nuestra gente. Nuestros Talentos. El representativo femenino de fútbol rápido de la FMVZ se adjudicó el subcampeonato en los Juegos Universitarios 2022 (integrantes del equipo y entrenadores). Página 4.

- Reseña del 11º Congreso del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, realizado de manera presencial en CU y a distancia por Facebook Live. Página 8.
- Nuestra Facultad fue sede de la CLXXIII Reunión y Asamblea Ordinaria de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de MVZ. Página 10.
- En sus próximos números, Infovet incluirá una serie de entrevistas con las y los deportistas más destacados de la FMVZ.

Somos + Positivamente UNAM

Consulta infoVET en: www.fmvz.unam.mx

unam,
legado cultural
en continuo movimiento



La UNAM construye el **nuevo Hospital Veterinario de Especialidades Médicas**

- Con el nuevo hospital se ampliará la capacidad de atención a perros y gatos referidos, así como el potencial para formar profesionales competentes
- El actual hospital ofrece alrededor de 20 mil servicios al año; con el nuevo la FMVZ estará en posibilidad de brindar hasta 40 mil servicios

PARA atender la creciente demanda de servicios especializados de medicina y cirugía veterinarias en animales de compañía, la UNAM construye actualmente las nuevas instalaciones del Hospital Veterinario de Especialidades Médicas (HVEM) de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), con lo cual no solo se ampliará la capacidad de atención a perros y gatos referidos, sino también el potencial para formar profesionales competentes, tanto en MVZ como en las diferentes áreas de especialidad.

Lo anterior fue señalado por el director de la Facultad, doctor Francisco Suárez Güemes, en la presentación del Proyecto del nuevo HVEM-UNAM, ante representantes de la industria inmersa en la MVZ dirigida a perros y gatos.

En un acto efectuado a finales del año pasado, el director aseguró que el



Imagen de lo que será el nuevo hospital (tomada del video "Hospital Veterinario de Especialidades UNAM").

apoyo y la colaboración de la industria para concretar este proyecto es muy importante y equivale a sumar esfuerzos para atender las necesidades nacionales en relación con la atención a los perros y gatos: integrar a los sectores público y privado dedicados a los servicios

de medicina y cirugía veterinarias es una recomendación de la Organización Mundial de Sanidad Animal —precisó—

Acompañado por integrantes de su equipo de secretarios y personal académico del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies (DMCZPE), el funcionario dio a conocer que la FMVZ-UNAM tiene el mayor número de estudiantes de MVZ en México: "En licenciatura, su matrícula es de más de tres mil alumnas y alumnos".

Agregó que el Plan de Estudio de nuestra Facultad es el único de habla hispana que, a nivel mundial, cuenta con la acreditación de la Asociación Americana de Medicina Veterinaria (AVMA-siglas en inglés), lo cual demuestra su calidad: en el ámbito internacional son solo 52 los programas de medicina veterinaria acreditados por este organismo —subrayó—.



Actualmente se trabaja en la edificación de la superestructura; la cimentación ha sido terminada (imagen tomada del video "Hospital Veterinario de Especialidades UNAM").



Tras mencionar que la acreditación internacional es una garantía para la sociedad mexicana en el sentido de que la formación de los estudiantes de la FMVZ es de la más alta calidad, el doctor comentó que para mantener dicha acreditación es indispensable contar con un nuevo Hospital Veterinario de Especialidades para Pequeñas Especies, que tenga mayores espacios, así como mejor equipamiento y tecnología.

Finalizó diciendo que la actual Dirección de la Facultad hizo un acuerdo con la Rectoría de la UNAM: esta construye las instalaciones del hospital, pero, la FMVZ lo debe equipar, de ahí la invitación a la industria para que apoye el proyecto —subrayó—.

En el mismo tenor se expresó el secretario de Medicina de la Facultad, doctor Jesús Marín Heredia, quien indicó que la presencia de los representantes de la industria en el evento “demuestra la solidaridad y compromiso de este sector con la UNAM y la FMVZ”: la idea es analizar las posibilidades de interacción y colaboración para concretar un proyecto cuyo objetivo es mantener a nuestro hospital de especialidades como el número uno en Latinoamérica.

El también académico del DMCZPE adujo que durante muchos años, el hoy Hospital Veterinario de Especialidades (HVE) UNAM ha sido líder en su campo, y es que, el personal académico que labora en este se ha esforzado y trabajado para posicionarlo como referencia a nivel nacional: “Tenemos pacientes no



El actual Hospital Veterinario de Especialidades tiene una construcción de alrededor de 900 metros.

solo de la CDMX, sino de todo el país, porque se sabe que aquí se encuentran los mejores especialistas”.

Aludió que igualmente, durante mucho tiempo el HVE ha apoyado a otros médicos veterinarios y a los propietarios (tutores) de los animales de compañía, e informó que hoy día el HVE tiene una construcción de alrededor de 900 metros cuadrados en un nivel, más otro nivel correspondiente a cubículos de profesores: “Aunque en el campo académico el hospital sigue siendo líder en su área, se ha rezagado en cuanto a instalaciones, tecnología y equipamiento”.

Añadió que el HVE cuenta con nueve consultorios, siete para perros y dos

para gatos; dos quirófanos, uno para ortopedia y otro para cirugía de tejidos blandos, y un laboratorio pequeño para emergencias: con esto, en un año laboral normal ofrece alrededor de 20 mil servicios entre 10 mil pacientes (algunos perros y gatos requieren de varios servicios) y atiende en rotaciones a cerca de 150 estudiantes que trabajan en un mismo espacio, en un mismo momento.

Subrayó que las y los estudiantes en rotación son 150, pero, si se toma en cuenta a todos los que llegan a las instalaciones del hospital a través de los distintos programas académicos, pudieran hablarse de hasta 400 estudiantes al año: “En términos generales, se tienen 20 estancias, cerca de 32 internos y 24 residentes que cursan la especialidad, además de otras/os estudiantes de posgrado en la Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia (maestría profesionalizante), quienes se encuentran en algún área específica de especialidad (ortopedia, cardiología, dermatología, oftalmología, etcétera). Todos ellos dan soporte a las/los estudiantes de licenciatura y son asesorados por la planta académica”.



El proyecto del nuevo hospital fue presentado ante representantes de la industria, la cual siempre ha apoyado a la FMVZ en el desarrollo de proyectos académicos.





La creciente demanda de servicios propios del hospital y de especialistas en animales de compañía, y con base en los criterios de los organismos acreditadores, está claro que nuestro hospital ha quedado rebasado, por lo que se está construyendo uno nuevo en el que se terminó ya la cimentación y ha empezado la edificación de la superestructura.

El nuevo hospital tendrá 3 mil 519 metros cuadrados de superficie total construida (crecimiento de casi el cuádruple al actual); contará con sótano y planta baja, espacios que albergarán 17 consultorios (14 para perros y tres para gatos), siete quirófanos, áreas de preparación y anestesia para dar servicio a los quirófanos, dos laboratorios (uno de urgencias y otro de medicina), área de descanso para académicos y sala de espera, entre otras.

En el nuevo hospital —continuó— habrá separación de áreas de perros y gatos porque estos últimos se estresan mucho ante la presencia de los primeros; también habrá un área de enfermedades infecciosas para perros y otra para gatos, lo que no existe actualmente, pues los pacientes infecciosos se internan en un espacio común (zona de aislamiento).

Enfatizó que el área de enfermedades infecciosas para perros tendrá un patio en donde los animales podrán pa-



La explicación de todo lo relacionado con el proyecto estuvo a cargo del secretario de Medicina, Jesús Marín Heredia.

sear sin tener contacto con ninguna otra zona del hospital.

Con todo esto —subrayó— el nuevo hospital estará en la posibilidad de brindar hasta 40 mil servicios al año, en lugar de 20 mil; además, podrá incrementar en 50 por ciento el número de estudiantes de licenciatura en actividad y 30 por ciento en posgrado.

Ahondó que el hospital se sitúa en las inmediaciones de Ciudad Universitaria, a un costado de la Tienda UNAM, muy cerca del Hospital UNAM-Bafield.

Expuso que este contará con acceso independiente y estacionamiento e inicialmente tendrá dos niveles tomando en cuenta el sótano y la planta baja, pero, puede crecer a un tercer nivel en el futuro.

Dijo que aunque la construcción del hospital corrió a cargo de la Rectoría de la UNAM, “falta el equipamiento, para lo cual se requieren 10 millones de pesos más que la Facultad está tratando de conseguir con el apoyo y ayuda de sectores como el de la industria”.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

¿Qué leer?

En la Gaceta UNAM del 23 de enero de 2023 se publica un texto en el que los doctores Francisco Monroy López, del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la FMVZ y Luis Padilla Noriega, del Departamento de Microbiología y Parasitología de la Facultad de Medicina, hablan de la situación en que se encuentra México en relación con la rabia transmitida de perros a personas y la rabia silvestre. Esto a raíz de que en diciembre pasado, en Oaxaca y Nayarit, se presentaron casos de rabia en personas, provocando preocupación entre la población en general.

Si te perdiste esta interesante pieza periodística, busca la Gaceta UNAM número 5,355 en las redes sociales de la FMVZ o en el portal de la UNAM.

¿Sabías que la FMVZ cuenta con **Comité de Ética Clínica?**

■ Es único en su tipo en México y Latinoamérica, y el segundo a nivel mundial

CON base en los Lineamientos para la Integración, Conformación y Registro de Comités de Ética de la UNAM, en noviembre de 2022 quedó formalmente instalado el Comité de Ética Clínica (CEC) de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), el cual tiene entre sus objetivos: asesorar al personal docente y técnico, estudiantes y usuarios de los servicios de la Facultad, y a la población en general, para la resolución de conflictos bioéticos derivados de la atención de la salud de los animales en laboratorios, hospitales de enseñanza, y Centros de Enseñanza, Investigación y Extensión (CEIE).

Crear conciencia y fomentar la participación de la comunidad de la FMVZ en torno del avance técnico-científico y sus aplicaciones bioéticas en contextos de salud animal es otro de los propósi-



Integrantes de los comités de Ética Clínica y de Ética e Integridad Académica y Científica. Los acompaña el director de la FMVZ, Francisco Suárez Güemes.



El comité tiene varios objetivos, entre otros: ser foro de reflexión para deliberar sobre los procesos de atención médica a los animales en el ámbito de la enseñanza superior.

tos del CEC, único en su tipo en México y Latinoamérica, y el segundo a nivel mundial.

Fue en junio del 2022 cuando el Consejo Técnico de la Facultad acordó aprobar la conformación del CEC, concebido como foro de reflexión para analizar y deliberar sobre los procesos de atención médica a los animales en el ámbito de la enseñanza superior, y como medio de difusión en la sociedad y en los profesionales de la medicina veterinaria, sobre los principios y valores bioéticos que deben regir el ejercicio de la actividad médica con los animales.

El CEC está integrado de la siguiente manera:

Presidente: académico Itzcóatl Maldonado Reséndiz, del Departamento



de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio (DEFSAL).

Secretario: académico Joaquín Arturo Quiroz Mercado, del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies.

Vocal académico de los hospitales y las clínicas de enseñanza: Yunnue Estefanía Barrera Roens, del DEFSAL.

Vocal académico de los hospitales y las clínicas de enseñanza: Elena García Seco, del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Équidos.

Vocal académico de los CEIE: Marisa del Carmen Vázquez García, del Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Avícola.

Vocal académico de diagnóstico: Luis Enrique García Ortuño, del Departamento de Patología.

Vocal estudiante de posgrado clínico: Danielle Erin Leeman Suástegui.

Vocal externo: Asunción Álvarez del Río, de la Facultad de Medicina de la

UNAM; ella es presidenta del Colegio de Bioética, AC.

Respecto de los alcances del Comité, es importante mencionar que este no reemplaza a los participantes (decisiones y responsabilidades) en la relación de la triada médico-paciente-tutor; tampoco constituye un sustituto para la toma de decisiones clínicas por parte del médico tratante, ni es responsable de sancionar negligencia médica o asuntos de carácter laboral, administrativos o legales.

En cuanto a las funciones del CEC, son muchas y variadas, entre otras:

- Priorizar el bienestar e intereses de los animales en el contexto de atención a la salud, considerando de manera integral los argumentos médicos, la bioética y el marco regulatorio.
- Mediar y proponer soluciones ante conflictos bioéticos.
- Favorecer la generación de información, difusión del conocimiento y puesta en práctica de mecanismos para identificar y resolver conflictos bioéticos.

En una reseña sobre el CEC, sus integrantes señalan:

Como antecedente de los comités de ética clínica al interior de los centros hospitalarios, clínicas o centros de producción animal, el mejor documento es el de North Carolina State Veterinary Hospital, que en 2014, con ayuda del Comité Hospitalario de Bioética del Hospital Universitario de Duke, crearon el primer comité de ética clínica en un hospital veterinario de especialidades.

Asimismo: ● Proponer opciones para la prevención de conflictos de interés surgidos de los procesos de atención clínica en nuestros hospitales, clínicas y CEIE. ● Coadyuvar con la Secretaría de Medicina y el Comité Interno para el Cuidado y Uso de los Animales de Experimentación de la Facultad, en la elaboración de un manual de procedimientos de atención médica y criterios de eutanasia para las clínicas y hospitales.

Cabe resaltar que en la instalación del CEC estuvo presente el director de la FMVZ, doctor Francisco Suárez Güemes y que en esa ceremonia se instaló también el Comité de Ética e Integridad Académica y Científica, del cual informaremos en otro número de Infovet.

Redacción: Virginia Galván Pintor.

Foto integrantes comités: cortesía Coordinación de Gestión, Dirección de la FMVZ-UNAM.

Resto fotos: Virginia Galván Pintor.

Infovet agradece al doctor Itzcótl Maldonado Reséndiz su apoyo para la realización de este texto.



Priorizar el bienestar e intereses de los animales en el contexto de atención a la salud, entre las funciones del CEC.

EL equipo femenino de fútbol rápido de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia obtuvo el subcampeonato en los Juegos Universitarios 2022, tras enfrentar a su similar de la Facultad de Química. El partido se realizó a finales del 2022 en la cancha de fútbol rápido de Ciudad Universitaria, en donde las integrantes del equipo y sus entrenadores recibieron una de las medallas más cotizadas, la de plata.



Durante la premiación de los tres primeros lugares, tanto en rama femenil como varonil, del Torneo de Fútbol Rápido.



Entrenando antes del partido, en el cual se enfrentaron a la Facultad de Química.



Durante el partido.



La portera, quien se lució durante el encuentro, recibe su medalla.



Saludando a la porra.



El público apoyó en todo momento a su equipo favorito.

El Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y Salud Animal cuenta con 600 tutores de 150 entidades nacionales y extranjeras

HASTA finales del 2022, el Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal (PMDCPSA) tenía inscritos cerca de 312 estudiantes en sus tres planes de estudio: Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, Maestría en Ciencias y Maestría en Medicina Veterinaria. Esto tomando en cuenta las tres entidades académicas que participan en el programa: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB) y Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán.

Lo anterior fue dado a conocer por el coordinador del PMDCPSA de la UNAM, doctor José Iván Sánchez Betancourt, al inaugurar el 11º Congreso del programa, en diciembre pasado.

En un evento presencial realizado en el auditorio de la Unidad de Posgrado de



El coordinador general del Posgrado-UNAM (centro) inauguró las actividades del congreso. Lo acompañan el director de la FMVZ (derecha) y el coordinador del PMDCPSA.



El congreso se realizó, de forma presencial, en el auditorio de la Unidad de Posgrado-UNAM; también fue transmitido al interior del país y al extranjero por Facebook Live.

la UNAM, transmitido al interior del país y al extranjero por Facebook Live, el doctor Sánchez Betancourt informó que dentro del PMDCPSA hay cinco campos del conocimiento, cada uno de los cuales está soportado por tutores de las tres entidades citadas.

Tras aclarar que los cinco campos del conocimiento son: Medicina y salud animal, Producción y economía pecuaria, Calidad e inocuidad de los alimentos, Salud pública, y Protección del ambiente y cuidado de los ecosistemas, el doctor señaló que "en total son 600 tutores de 150 diferentes entidades y que 73 de ellos pertenecen a universidades e institutos del extranjero", de tal manera que es fácil dimensionar qué es nuestro posgrado y cómo impacta en el ámbito social.

Acompañado en el presidium por el coordinador general del Posgrado de la UNAM, doctor Manuel Torres Labansat y





el director de la FMVZ, doctor Francisco Suárez Güemes, el doctor Sánchez Betancourt explicó que el congreso se lleva a cabo de manera bianual, sin embargo, en el 2020, debido a la pandemia, fue interrumpido: a cambio, se implementaron los Seminarios Académicos y Estudiantiles, en donde más de 50 alumnos/os y tutoras/es del programa tuvieron la oportunidad de difundir las actividades que efectúan en sus laboratorios o áreas de trabajo.

El congreso es un espacio de socialización y difusión del conocimiento — dijo el doctor— al tiempo que destacó que como parte de este se efectúa una evaluación externa del programa, una retroalimentación cuyo objetivo es buscar puntos de mejora. En el Congreso 2022 contamos con el apoyo de cuatro invitados evaluadores: la doctora Ana Luisa Ceballos Gordon, de la Universidad Central del Ecuador, así como los doctores Alejandro Banda, de la Universidad de Misisipi, Martín Orlando Pulido-Medellín, de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, y Gerardo Martín Muñoz de Cote, de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) Mérida, de la UNAM.

Agregó que en la Maestría en Medicina Veterinaria el fin es el desarrollo de habilidades de las y los estudiantes que se encuentran en los distintos campos de profundización, mientras que en la Maestría en Ciencias y el Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal el propósito es el desarrollo de capacidades para hacer hipótesis y estructurar metodologías que conlleven al logro de objetivos en un proyecto de investigación.

Resaltó que el impacto de la labor de los egresados del PMDCPSA es fundamental, pues, “toda nación se interesa por la soberanía alimentaria y, en ese sentido, cada uno de nuestros posgraduados incide en el eslabón de la cadena productiva de alimentos de origen animal”.

Por su parte, el director de la FMVZ, quien fue coordinador del PMDCPSA durante 8 años, afirmó que este es el mejor,



Los posgraduados del PMDCPSA inciden en la cadena productiva de alimentos de origen animal, fundamental para la soberanía alimentaria, se dijo en el congreso.

en su tipo, en el país, lo cual se debe al esfuerzo, interacción y enriquecimiento permanente de las tres entidades académicas participantes y de los comités tutorales.

Adujo que si bien como parte del congreso se realiza una evaluación externa a fin de mejorarlo, es en la evaluación interna en donde se detectan fortalezas y retos para lograr la mejora continua: la forma en que se trabaja en el PMDCPSA ha permitido que éste se mantenga dentro del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Comentó que estudiantes del extranjero, sobre todo de Latinoamérica, solicitan su ingreso al programa e invitó a analizar la forma de lograr que las y los estudiantes se gradúen en el tiempo establecido, para seguir formando parte del PNPC.

UNAM: ALREDEDOR DE 30 MIL ESTUDIANTES DE POSGRADO

Invitado especial en la ceremonia de inauguración fue el doctor Manuel Torres Labansat, coordinador general del Posgrado universitario, quien señaló que este sistema tiene alrededor de 30 mil estudiantes a nivel UNAM: cerca de 15 mil

en las especializaciones y alrededor de 12 mil en las maestrías y doctorados, estructurados en 42 planes de estudio.

Añadió que todos los planes de estudio son igual de importantes y todos han sido constituidos bajo la convicción de hacer un uso óptimo de los recursos humanos y científicos con que cuenta la UNAM alrededor de las diferentes disciplinas consideradas fundamentales para el desarrollo de nuestra sociedad.

Mencionó que actividades como este congreso son determinantes para el desarrollo de las y los estudiantes de posgrado, quienes no solo tienen la oportunidad de retroalimentarse y exponer los avances en sus trabajos de investigación, sino también de enterarse del trabajo que desarrollan sus compañeros y de los temas de mayor interés.

Subrayó que además de lo anterior, este congreso es aprovechado para evaluar, externa e internamente, el PMDCPSA, lo cual es digno de reconocimiento y admiración, tanto como el hecho de que en dicha evaluación participan colegas del extranjero.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

FMVZ, sede de la CLXXIII Reunión de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de MVZ

LA Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM fue sede de la CLXXIII Reunión y Asamblea Ordinaria de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia (AMEFMVZ), la cual tiene entre otros objetivos: servir de órgano de apoyo para facilitar el intercambio y las relaciones de las facultades y escuelas de MVZ asociadas, tanto entre sí como con otros organismos similares, así como fomentar la calidad de los programas educativos a través de evaluaciones externas.

La reunión se llevó a cabo a finales de 2022 e incluyó diferentes actividades, entre otras la IV Asamblea ordinaria de la asociación, así como la elección del nuevo Consejo Directivo de esta.

Las actividades dieron inicio en el auditorio Pablo Zierold Reyes de nuestra Facultad, en donde el todavía presi-



En la inauguración de los trabajos. En el podio, el entonces presidente de la AMEFMVZ, Gustavo Moreno Degollado.

dente de la AMEFMVZ, doctor Gustavo Moreno Degollado, expresó su alegría porque la IV Asamblea “congrega a representantes de 23 programas de MVZ”, lo cual es muy satisfactorio, pues, debido a situaciones como la pandemia por COVID 19, “ya hacía un tiempo” que no se realizaba un evento presencial con tal

cantidad de personas.

Ante el doctor Francisco Suárez Güemes, director de la FMVZ y actual presidente del Consejo Nacional de Educación de la Medicina Veterinaria y Zootecnia (Conevet), el doctor Moreno Degollado aseguró que para el Consejo Directivo que encabeza (2020-2022) es un privilegio concluir su gestión en la máxima casa de estudios del país, la UNAM, la cual comparte con la AMEFMVZ la meta de mantener e incrementar la calidad educativa.

En su oportunidad, el doctor Suárez Güemes aseguró que en el gremio de las y los MVZ las organizaciones trabajan de manera adecuada, al tiempo que agradeció a la AMEFMVZ la deferencia de efectuar su 173 Reunión en nuestra Facultad.

Posteriormente, el director de la FMVZ hizo una exposición sobre cómo trabaja la UNAM en los ámbitos de la docencia, investigación y extensión de la cultura, y cómo ha hecho para lograr las acreditaciones nacional e internacional. Algunos temas desarrollados por el doc-



De manera presencial, la inauguración se realizó en el auditorio Pablo Zierold Reyes.



Durante el recorrido por el Hospital de Équidos

tor en su exposición son: Ingreso y egreso a la FMVZ, Planta académica, Plan de estudios, Posgrado, Especializaciones y Becas escolares.

Presidieron la reunión del auditorio Pablo Zierold los doctores Jorge Genaro Vicente Martínez, José Guadalupe Gómez Soto y Ramón Rivera Arrero, todavía vicepresidente, secretario y segundo vocal de la AMEFMVZ, así como la doctora Ileana Zorhaya Martínez Ramos, aún primera vocal de la asociación. Al término de la reunión, las y los participantes efectuaron un recorrido por la unidad central de la FMVZ, visitando los hospitales para Pequeñas Especies y Équidos, y la biblioteca, entre otras áreas.

Otra de las actividades fue la reunión extraordinaria para elegir al nuevo Consejo Directivo de la AMEFMVZ, periodo 2022-2024, verificada en la antigua Escuela de Medicina Veterinaria "San Jacinto", en donde resultó ganadora la planilla integrada por las siguientes doctoras y doctores: Ileana Zorhaya Martínez Ramos (presidenta), Ramón Rivera Barreno (vicepresidente), Maribel Guerrero Cervantes (secretaria), Gustavo Hernández Vidal (tesorero), Flaviano Benavides González (primer vocal) César

Andrés Ángel Sahagún (segundo vocal) y Esther Rizo Bustos (tercer vocal).

Cabe resaltar que la AMEFMVZ ha desarrollado un papel importante dentro de la educación veterinaria nacional, pues desde su inicio ha orientado sus esfuerzos hacia una organización académica funcional y a ofrecer una visión objetiva del quehacer veterinario a los directivos y representantes de las instituciones de educación del área.

De acuerdo con la propia asociación, sus propósitos son (todo en el área de la MVZ): Fomentar e instrumentar, según acuerdo autorizado por la asamblea y disponibilidad de recursos, el intercambio y colaboración entre las instituciones integrantes de representantes en materia de administración profesional y académica, de docencia y difusión; servir de órgano común de consulta y asesoramiento de sus miembros asociados; promover la integración cultural de los profesionales de México, a través del esfuerzo coordinado entre facultades y escuelas, y difundir temas de interés y vanguardia, mediante la publicación de libros o revistas, así como en el área de la educación profesional.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Enrique Luis Graue Wiechers
Rector

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas
Secretario General

Dr. Luis Álvarez Icaza Longoria
Secretario Administrativo

Dra. Patricia Dolores Dávila Aranda
Secretaria de Desarrollo Institucional

Dr. Alfredo Sánchez Castañeda
Abogado General



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Dr. Francisco Suárez Güemes
Director

Dr. Jorge Hernández Espinosa
Secretario General

L.C. Enrique López Martínez
Secretario Administrativo

Dr. José Ángel G. Gutiérrez Pabello
Secretario de Vinculación y Proyectos Especiales

MVZ Ernesto Fentanes Otero
Jefe del Departamento de Comunicación

Virginia Galván Pintor
Responsable de Infovet Reportera, Información y Redacción

LSCA Edgar Emmanuel Herrera López
LDCV Firely Avril Braulio Ortiz
MVZ Enrique Basurto Argueta
Diseño Original

LSCA Edgar Emmanuel Herrera López
Diseño, Formación y Retoque Digital

Departamento de Diseño Gráfico y Editorial
Impresión

Infovet es una publicación de la Secretaría de Vinculación y Proyectos Especiales de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM. Oficina: Edificio 2, planta baja, FMVZ-UNAM. Avenida Universidad 3000, Coyoacán, Ciudad de México, 04510.