

Por el destacado trabajo que realizaron como parte de su Servicio Social (SS), desarrollado en el marco de programas que coadyuvan a mejorar las condiciones de vida de grupos vulnerables del país, las alumnas Viridiana Noriega, Ericka Villeda y Diana Sánchez, de la FMVZ, se hicieron merecedoras del **Premio al SS "Dr. Gustavo Baz Prada"** que otorga la UNAM. Página 2.

Líderes



Microsoft®
Most Valuable
Professional



La académica Laura Sánchez Gutiérrez, de la FMVZ, obtuvo el **Premio Most Valuable Professional 2021**, que otorga Microsoft a expertos en tecnologías de la información que comparten sus conocimientos a nivel nacional e internacional. Página 5.

Consulta infoVET en: www.fmvz.unam.mx

unam,
legado cultural
en continuo movimiento



fmVz
1853



PARA TRES ALUMNAS DE LA FMVZ, EL PREMIO “DR. GUSTAVO BAZ PRADA”

POR el destacado trabajo que desarrollaron como parte de su Servicio Social (SS) y por participar en programas de SS que atienden necesidades de grupos vulnerables del país y coadyuvan a mejorar sus condiciones de vida, las alumnas Edith Viridiana Noriega Aguilera, Ericka Karina Villeda Martínez y Diana Laura Sánchez Mauricio, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), se hicieron merecedoras del Premio al Servicio Social “Dr. Gustavo Baz Prada”, que anualmente otorga la UNAM por cada carrera que imparten sus diferentes escuelas y facultades.

En virtud de que las actividades de los servicios de Edith, Ericka y Diana son consideradas de impacto para el desarrollo económico, educativo y social de la nación, ellas se hicieron meritorias de este galardón que lleva el nombre de un médico mexicano que en 1938 fue elegido rector de la UNAM y que tres años antes, como director de la Escuela Nacional de Medicina, creó lo que hoy conocemos como SS.

Hasta el cierre de esta edición, la información es que en noviembre del año en curso, en una ceremonia especial a distancia, las estudiantes recibirán simbólicamente el premio (ediciones 2019 y 2019-2020): medalla de plata y reconocimiento escrito.

Cabe resaltar que la convocatoria para concursar por el premio es emitida por la Secretaría General de la UNAM, a través de la Dirección General de Orientación y Atención Educativa (DGOAE) y que en el caso de la FMVZ, es su máximo órgano de go-



El premio consiste en una medalla de plata y un reconocimiento escrito. Imagen: Portal UNAM.

bierno académico: el Consejo Técnico, el que emite la convocatoria local, define los criterios para la evaluación de los trabajos de SS y designa a las/los ganadoras/os del premio.

BRIGADAS DE ACCIÓN COMUNITARIA

Edith Noriega Aguilera llevó a cabo su SS como parte del Programa de Brigadas de Acción Comunitaria con Enfoque Multidisciplinario, que desarrolla el Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM en su Unidad Académica de Sistemas Arrecifales en Puerto Morelos (PM), Quintana Roo, en cuyo marco, pasantes de las carreras de MVZ, Trabajo Social y Medicina, trabajaron de manera conjunta en beneficio de la comunidad de PM (ciudad-puerto ubicado en el Caribe Mexicano).

Ahí, entre muchas otras actividades, Edith participó en la organización, difusión y ejecución de campañas de medicina preventiva, así como en acciones de orientación a la población respecto de la importancia de cuidar

a sus animales de compañía; también trabajó en pro de la conservación de la fauna silvestre (sobre todo en el aspecto educativo) y a favor del bienestar animal reubicando coatíes (también llamados tejones) a una zona alejada del tránsito de personas: con todo ello –señala la joven en un resumen de su SS– se logró beneficiar a un total de mil 676 animales y por lo menos a dos mil 98 pobladores.

En dicho resumen, la alumna comenta que en equipo, los prestadores de SS emprendieron actividades que incluyeron el reconocimiento y la localización de lugares y áreas de incidencia, impartición de pláticas, organización y participación en eventos comunitarios, y labor conjunta en proyectos educativos con instituciones de gobierno y de enseñanza, así como asociaciones civiles.

En su SS, ella fue asesorada por la MVZ Leticia Gómez García, jefa del Departamento de Extensión de la Secretaría de los CEIE de la FMVZ.





APOYO A OVINOCULTORES

Ericka Villeda efectuó su SS bajo la modalidad presencial, en el contexto de los programas de SS que ofrece el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Ovina (CEIEPO) de la FMVZ; ella trabajó en el “Manejo de un sistema de registro como herramienta práctica para ovinocultores en el municipio de Actopan, Hidalgo”.

De acuerdo con la estudiante, cada vez son más los consumidores que demandan información específica en torno de cómo se obtienen determinados productos y subproductos de origen animal, por lo que en el ámbito de la MVZ se han propuesto estrategias de seguridad sanitaria alimentaria; una de éstas es la trazabilidad, instrumento de seguimiento en cada una de las etapas de la cadena alimentaria.

En este sentido, durante su SS se elaboraron registros en las producciones pecuarias de ovinos dentro de las comunidades rurales de Actopan, con la idea de, a largo plazo, proporcionar certeza a los consumidores respecto del proceso de los productos en la producción primaria.

En la síntesis de su informe, la joven menciona que en su SS la prioridad fue orientar a cada productor, mediante acciones como la aplicación de diferentes prácticas zootécnicas, el tratamiento de casos clínicos, la mejora continua de las instalaciones, la ejecución de medidas de bioseguridad de acuerdo con las condiciones de cada producción, y el mejoramiento



El galardón reconoce el esfuerzo de alumnas/os que destacan al participar en programas de SS que atienden necesidades de grupos vulnerables del país. Foto: Virginia Galván Pintor.

de parámetros internos de cada rebaño; esto sin dejar de realizar e interpretar los registros de cada producción.

Sus asesores fueron los doctores Ricardo Hernández Arriaga, del CEIEPO y Juan Carlos Hernández Ángeles, de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

GARANTIZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Diana Sánchez llevó a cabo su SS en Baja California Sur, en el ámbito del programa “Implementación de principios económicos, administrativos y de desarrollo rural en organizaciones del subsector pecuario y servicios veterinarios”, del Departamento de Economía, Administración y Desarrollo Rural (DEADR) de la Facultad.

“Diagnóstico situacional socioeconómico y atención clínica veterinaria y zootecnia en Puerto Agua Verde y San Cosme, Loreto, BCS” es el título del proyecto de la joven, quien tuvo como asesora y coasesor a la MCA Gretel Iliana Gil González y al doctor Randy Alexis Jiménez Jiménez, ambos del DEADR.

En su SS, ella se planteó como objetivo: vincular al PSS al subsector pecuario mediante servicios veterinarios para garantizar la seguridad alimentaria de la población.

En la sinopsis de su trabajo, la alumna señala que durante el desarrollo de las actividades se iden-



tificaron dos sistemas ganaderos principales: la caprinocultura enfocada a la elaboración y venta de queso, y la reproducción de équidos para uso recreativo y turístico: para lograr los propósitos establecidos, se entrevistó a los habitantes de las localidades y, tras identificar deficiencias en salud pública y en prácticas pecuarias, se brindaron servicios de

atención clínica veterinaria a cabras, cerdos, caballos y/o burros, aves, perros y gatos; igualmente, se ofrecieron pláticas y asesorías para esclarecer dudas de los productores y de la comunidad, y satisfacer diversas necesidades.

También se detectaron problemas reproductivos en cabras atribuidos a

deficiencias alimentarias, para lo cual se plantearon métodos de complementación nutricional.

Algunos de los resultados de su trabajo son: mejora en la atención de los productores a sus animales, así como reducción de casos de mastitis, oestrosis y enfermedades respiratorias.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.



HASTA EL 31 DE OCTUBRE, LAS ACTIVIDADES DE LA FERIA DEL LIBRO DE CIENCIAS DE LA SALUD

■ En el marco de la 6ª edición, la FMVZ presentó 10 libros y una revista

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) tuvo una destacada participación en la 6ª. Feria del Libro de Ciencias de la Salud de la UNAM, que por segundo año consecutivo, debido a la pandemia por la Covid-19, se realizó de manera virtual del 15 al 29 de agosto pasado, con el propósito de acercar a la comunidad universitaria, especialmente a sus estudiantes, al mundo editorial y a las nuevas publicaciones en las diferentes áreas de la salud.

Con la presentación de 10 libros y una revista online, así como con un stand, nuestra Facultad estuvo presente en esta feria que, de acuerdo con la Facultad de Medicina (organizadora), “aún no termina”, por lo que la comunidad universitaria y el público en general podrán disfrutar de sus actividades hasta el 31 de octubre del año en curso.

Conferencias magistrales, actividades académicas y eventos culturales fueron parte de la feria ¡Aprovecha la ampliación del plazo y disfruta de su contenido en ferialibrosalud.unam.mx!

Ve las presentaciones de los libros de la FMVZ en

https://ferialibrosalud.unam.mx/sitio/3_presentacionLibro.php

Los títulos y los nombres de quienes los presentan son:

♦ Los gatos y sus enemigos invisibles: guía de cuidados y prevención de enfermedades; doctor Jesús Marín Heredia. ♦ Compendio de casos clínicos para la práctica e integración del diagnóstico en patología clínica veterinaria; doctora Liliana Rivera Ramírez. ♦ Temas selectos de micología veterinaria; doctora Carolina Segundo Zaragoza (autora). ♦ La programación dinámica ganadera; doctor Fernando Raúl Hidalgo y Terán Serralde. ♦ Características nutrimentales de gramíneas, leguminosas y algunas arbóreas forrajeras del trópico mexicano; doctor Francisco Alejandro Castrejón Pineda. ♦ Ultrasonografía doppler a color en equinos y bovinos; doctora Myriam Boeta. ♦ Aves acuáticas importantes para el estudio de influenza aviar en México; doctor Gary García Espinosa. ♦ Naturaleza y vulnerabilidad; doctora Beatriz Vanda (autora). ♦ Desarrollo embrionario en palomas (*Columba livia*); doctora Lucía Rangel Porta. ♦ Función del médico veterinario en el control del impacto de los residuos de antimicrobianos en la sanidad animal, humana y ecológica. Aspectos legales: derechos, obligaciones y atribuciones; doctora Dinorah Vargas Estrada (autora).

Ve la presentación de “Expresiones Veterinarias, revista online, 20 años” en

https://ferialibrosalud.unam.mx/sitio/3_presentacionRevista.php

Ponente: maestra Ana María Román de Carlos.

ACADÉMICA DE LA FMVZ, PREMIO MOST VALUABLE PROFESSIONAL 2021

■ La distinción se confiere a expertos en tecnologías de la información; es la única mujer mexicana que la obtiene este año

LA académica Laura Patricia Sánchez Gutiérrez, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, obtuvo el Premio Most Valuable Professional (MVP) 2021, que desde hace más de 20 años otorga Microsoft a expertos en tecnologías de la información (TI) que comparten sus conocimientos a nivel nacional e internacional, por medio de publicaciones en redes, seminarios, ponencias, pláticas y docencia en línea.

Profesora del Departamento de Economía, Administración y Desarrollo Rural (DEADR) de la FMVZ y única mujer mexicana que logra la distinción en este 2021, la MVZ Laura Sánchez recibió el galardón en la categoría de Office Apps & Services (Aplicaciones y Servicios de Office), en virtud del trabajo que desarrolla en apoyo a la enseñanza en licenciatura y bachillerato, a través de redes, aplicaciones móviles y sitios web como facebook, twitter, instagram y tiktok, entre otros. Mención especial merece su canal de YouTube, creado en 2013 con el objetivo de apoyar a sus alumnos y reforzar el aprendizaje en el aula, pero que, a raíz de la pandemia por la Covid-19, se abrió también para sus compañeros académicos, a quienes capacita y actualiza en el uso de herramientas digitales para la educación en línea y a distancia.

De acuerdo con Microsoft, el premio Most Valuable Professional (Profesional más valioso) es una forma de "homenajear, dar reconocimiento público y expresar nuestro agradecimiento a los más destacados expertos en tecnología por sus extraordinarias aportaciones a la comunidad".

De esta manera, nuestra académica –quien cuenta con una Maestría



La doctora Laura Sánchez se hizo meritoria del premio por la labor que desarrolla en apoyo a la enseñanza a través de redes, aplicaciones móviles y sitios web.

en MVZ– hoy forma parte de la comunidad MVP, con presencia en 90 países o regiones del mundo, e integrada por más de cuatro mil técnicos y líderes de las TI que diseñan, crean e innovan en múltiples plataformas y dispositivos: estos expertos disfrutan compartiendo sus conocimientos y son capaces de combinar diferentes plataformas, productos y servicios para resolver problemas reales –asegura Microsoft–.

Para acceder al premio, la MVZ –quien coordina el Diplomado de administración y marketing para clínicas y hospitales veterinarios de la Facultad– fue propuesta como candidata por un MVP activo; posteriormente, dicha propuesta fue evaluada por 13 MVP de diferentes naciones, quienes para hacer la designación de los premiados toma en cuenta aspectos como: Entusiasmo por conocer y divulgar las tecnologías, los productos y los servicios de Microsoft, Compromiso con la transmisión del conocimiento, Contribución al avance de

las comunidades en línea, y Apoyo e impulso para la implementación de nuevas tecnologías.

DE 20 MEXICANOS QUE HAN ALCANZADO EL MVP, TRES SON MUJERES

En entrevista, la académica –quien también imparte clases en el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica– comentó que entre sus planes para el futuro inmediato se encuentran seguir apoyando a las maestras y los maestros que lo requieran mediante su canal de YouTube, pero, lo que más le interesa son dos proyectos: introducir en la Facultad, concretamente en el área de producción, las TI, e influir en las niñas y adolescentes del país para que conozcan el área de las TI.

Respecto de este último punto, señaló: hoy día, de los y las 20 mexicanos/as que cuentan con el reconocimiento MVP, solo tres son mujeres; a nivel Latinoamérica, de 400 MVP, 11 son mujeres y en el ámbito mundial, de cuatro



mil MVP, nueve por ciento son mujeres.

Mencionó que el premio MVP es un reconocimiento a su labor desinteresada de extender el conocimiento sobre el uso de las nuevas tecnologías en la enseñanza y, en este sentido, su esfuerzo bien ha valido la pena, pues actualmente su canal de YouTube es seguido por docentes desde preescolar hasta posgrado: “Cuando comencé a dar clases en la FMVZ abrí el canal para reforzar y complementar mis clases”; la idea era que los suscriptores fueran mis alumnos, sin embargo, durante la pandemia me percaté de que varios de mis compañeros carecían de los conocimientos suficientes para impartir clases a distancia, por lo que me di a la tarea de generar tutoriales específicamente para maestros.

De esta forma –continuó la académica– en abril de 2020 empecé a producir material para mis compañeros y entre mayo-junio de ese año ya tenía cinco mil suscriptores; “hoy, gratamente, cuento con poco más de 25 mil suscriptores y mis materiales registran más de tres millones de vistas”.

Tras señalar que su canal de YouTube también es seguido por padres y madres de familia, mencionó que la demanda de información y capacitación sobre la educación a distancia la llevó a crear el grupo de Facebook “Docentes



Todos los jueves a las 8:30 horas, en su canal de YouTube, la académica transmite en vivo el programa “Un cafecito en la sala de maestros”.

sin límites”, red de apoyo para resolver dudas de los profesores sobre las herramientas digitales; subsiguientemente introdujo en su canal el programa “Un cafecito en la sala de maestros”, transmitido en vivo todos los jueves a las 8:30 horas, en el cual tiene como invitados a expertos de diferentes disciplinas que desarrollan temas de interés para los docentes.

Cabe destacar que en abril de 2021, la académica obtuvo el segundo lugar en un Hackatón Virtual de 24 horas (encuentro o competencia entre

programadores), en el que participaron 50 profesores de México, la mayoría del área de la informática, quienes enfrentaron el reto de automatizar una clase con base en Power platform y Microsoft teams.

Finalmente, la MVZ dijo tener dos lemas: “La vida es cuestión de actitud (eso se los digo siempre a los estudiantes) y Si te atreves a enseñar, nunca debes dejar de aprender. Ambos lemas me motivan a perseguir mis objetivos y, sobre todo, a cristalizarlos”.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.



www.facebook.com/mvzlaurasanchezoficial
www.facebook.com/Docentesinlimites



www.instagram.com/mvzlaurasanchez



twitter.com/mvzlaurasanchez



www.youtube.com/mvzlaurasanchez



CONTINÚA LA TENDENCIA DE UN MAYOR NÚMERO DE MUJERES EN LA CARRERA DE MVZ

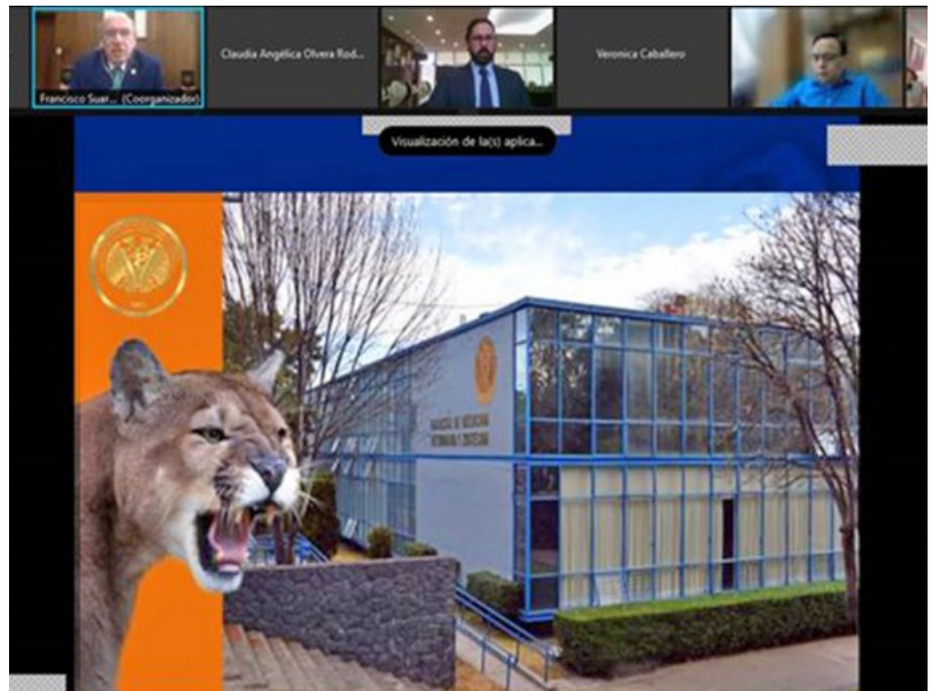
- Esta tendencia muestra que el sentido humanístico de la profesión ha cambiado: Francisco Suárez Güemes
- En ceremonia a distancia, la FMVZ da la bienvenida a la Generación 2022

LA Generación 2022 que en este agosto se incorporó a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM está integrada por 628 estudiantes, de los cuales 75.64 por ciento son mujeres y 24.36 por ciento hombres, lo que muestra que continúa la tendencia de contar con un mayor número de alumnas en la licenciatura, y que el sentido humanístico de la profesión ha cambiado.

Así lo señaló el director de la Facultad, doctor Francisco Suárez Güemes, en la ceremonia de bienvenida a la Generación 2022, en donde aseguró que este es un fenómeno observado a nivel mundial en la carrera de MV o MVZ: "En Europa existe un programa de estudios de MVZ en el cual el 100 por ciento de los integrantes de una generación son mujeres".

En el evento –realizado a distancia el pasado 23 de agosto– el director comentó que estos 628 estudiantes se suman a los dos mil 721 registrados actualmente en la licenciatura de la FMVZ: "A todos ellos, a nombre de la comunidad, les damos la más cordial de las bienvenidas".

Acompañado virtualmente por su equipo de secretarios –quienes uno a uno se presentaron ante la nueva generación– el doctor Suárez Güemes explicó cómo se compone la comunidad de la FMVZ: ésta cuenta con 232 profesores de tiempo completo, quienes no solo dan clases, sino también desarrollan investigación, participan en el Programa de Tutoría e imparten conferencias, entre otras tareas; 320 profesores de



Con una ceremonia a distancia, la FMVZ dio la bienvenida a la Generación 2022.

asignatura, quienes comparten con la Facultad su experiencia profesional en los diferentes campos de la MVZ, y 157 técnicos académicos, fundamentales para el cumplimiento de las funciones de docencia, investigación y extensión de la cultura.

Tras resaltar que a nivel UNAM, la nuestra es una de las facultades que cuentan con el mayor número de profesores por alumna y alumno, comentó que igualmente cuenta con una de las plantillas de personal administrativo más grandes, constituida por 575 trabajadores: "En gran medida, esto se debe a que tenemos siete Centros de Enseñanza, Investigación y Extensión (CEIE)".

Respecto de los ayudantes de profesor, mencionó que son 328 y expuso que los estudiantes que tienen vocación para la enseñanza e investigación tienen la oportunidad de formarse en ese camino y llegar a ser ayudantes de profesor, quienes pueden permanecer solo durante dos años bajo esa figura, para la cual existen requisitos especiales.

Acompañado también por personal de la División de Estudios Profesionales (DEP), el director señaló que en el Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal (PMDPCSA) hay 253 estudiantes: 66 en la Maestría en



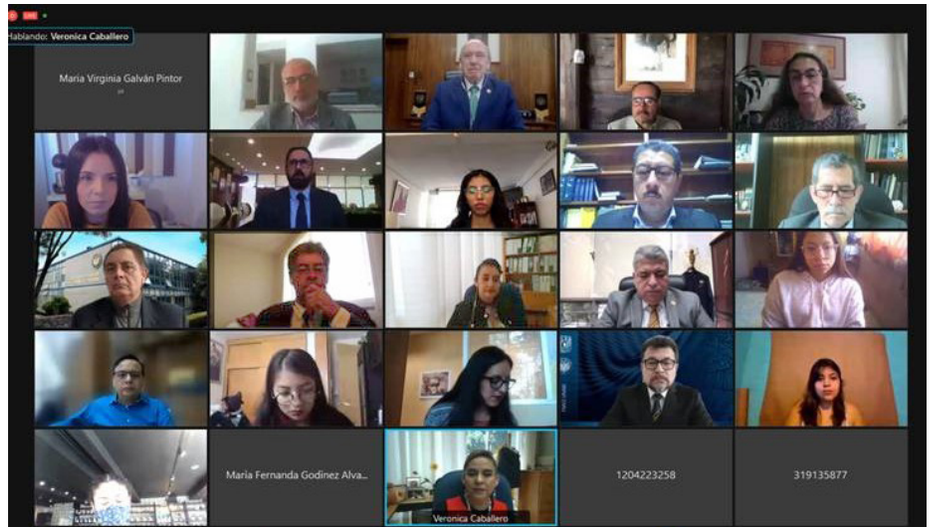


Ciencias, 107 en la Maestría en MVZ (de corte profesionalizante) y 80 en el Doctorado en Ciencias.

En cuanto a las especializaciones, informó que el número de alumnas/os inscritas/os es de 83 en las diferentes ofertadas: 68 en la modalidad abierta y 15 en la escolarizada.

Durante su disertación, el director invitó a los estudiantes de nuevo ingreso a aprovechar al máximo que hoy forman parte de una de las mejores escuelas de MVZ del mundo, que cuenta con acreditaciones nacionales e internacionales porque cumple con los estándares de calidad establecidos por:

- El Consejo Nacional de Educación de la Medicina Veterinaria y Zootecnia (Conevet), ante el cual estamos acreditados desde 1998: nuestra Facultad fue la segunda acreditada por ese organismo y, en virtud de que durante 25 años ha mantenido la acreditación, en 2019 se hizo merecedora de la Distinción de Excelencia.
- El Consejo Panamericano de Educación en las Ciencias



En el evento estuvo presente el equipo de secretarios del doctor Francisco Suárez Güemes, así como personal de la División de Estudios Profesionales.

Veterinarias (Copevet), cuya acreditación data de 2006 y se mantiene hasta fecha.

- La Asociación Americana de Medicina Veterinaria (AVMA por sus siglas en inglés), ante la cual estamos acreditados desde 2011 y hasta 2025: en el mundo son solo 51 facultades acreditadas por esta organización; la nuestra destaca como la única de América Latina y la única de

habla hispana que la ha logrado, debido a que cumple cabalmente con los estándares de calidad (internacionales) exigidos.

Un programa acreditado otorga muchos beneficios –subrayó el director– pero lo más importantes es que garantiza a los propios estudiantes, a la UNAM y a la sociedad mexicana la calidad de la enseñanza que imparte nuestra Facultad.



En su presentación, el director de la FMVZ dio a conocer datos como los que vemos en estas imágenes.

LA CARRERA MÁS COSTOSA DE LA UNAM

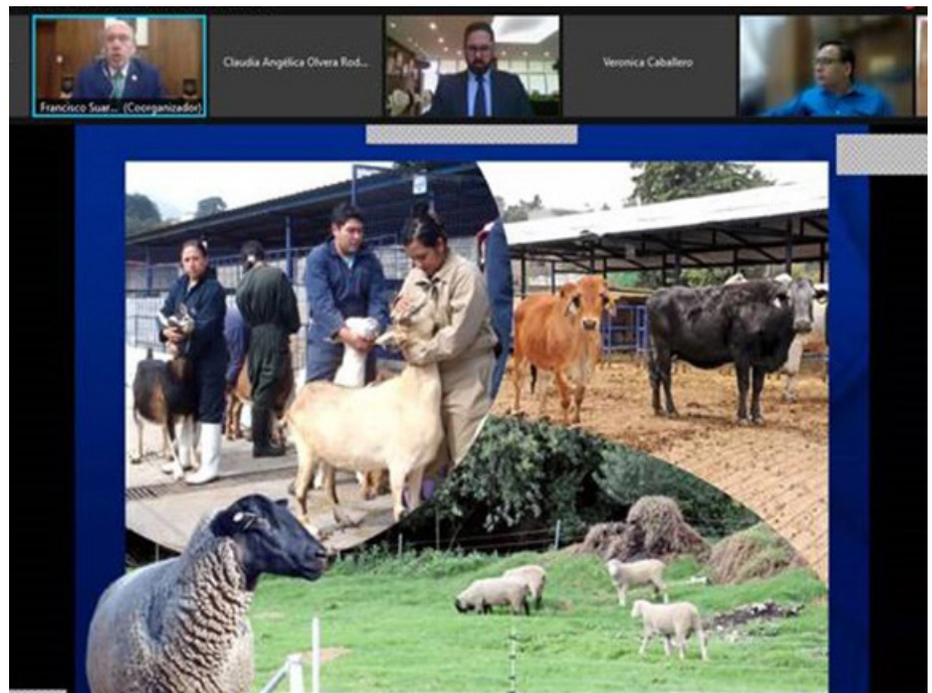
En otro momento de su exposición, el director exhortó a los estudiantes de la Generación 2022 a aprovechar el privilegio de estudiar en la UNAM, al tiempo que les hizo algunas recomendaciones, entre otras: mantener un promedio mínimo de ocho, para poder acceder a estudios de posgrado y a las becas que éste concede, así como inscribirse a la tutoría, que durante el primer semestre es obligatoria y después optativa.

De la misma forma, invitó a las alumnas y los alumnos a tomar conciencia de que ésta es la carrera más costosa de la UNAM: "Cada uno de ustedes representa una inversión de 320 mil pesos anuales a la UNAM y al país", de tal manera que el compromiso con quien sustenta esa inversión, la sociedad mexicana, es enorme.

El doctor alentó a los estudiantes a ser empáticos con su casa de estudios: su inscripción cuesta 20 centavos, sin embargo, quienes deseen aportar un poco más pueden hacerlo a través de las cuotas voluntarias; "tengan la seguridad de que los recursos obtenidos a partir de éstas son destinados a la compra de programas de cómputo, microscopios, etcétera".

"Ingresar a la FMVZ representa una gran oportunidad profesional", aseguró el director, quien comentó que de acuerdo con los resultados de una encuesta realizada recientemente en México, entre los empleadores de médicos veterinarios zootecnistas: el 70 por ciento de quienes son contratados para trabajo en laboratorios, ranchos, oficinas, etcétera, son egresados de la Facultad.

En su presentación, el doctor Suárez Güemes habló brevemente de diversos temas de la FMVZ, entre otros: historia, misión, valores, departamentos académicos, hospitales, clínicas de



En la bienvenida, los estudiantes conocieron virtualmente los CEIE.

reproducción, unidades móviles, CEIE, biblioteca, programa PC Puma, actividades extracurriculares y deportivas, y protocolos de género. También se refirió a las áreas que abarca la MVZ.

Cabe destacar que durante el evento, la Generación 2022 vio el video "Universidad de la Nación" y el mensaje (grabado) del rector de la UNAM, doctor Enrique Graue Wiechers, por el inicio del nuevo ciclo escolar en la UNAM; además de los videos oficiales de la FMVZ y de los CEIE.

También durante el acto, los miembros de la nueva generación leyeron al unísono el "Compromiso del Alumno", documento que cuando las condiciones sanitarias lo permitan les será entregado, para que lo firmen.

DIFERENTES ACTIVIDADES DE INDUCCIÓN

Entre el 23 y el 25 de agosto, la Generación 2022 efectuó distintas actividades, entre éstas asistió a las pláticas informativas (a distancia) sobre

temas para facilitar su incorporación a la Facultad y a la comunidad.

La primera plática: "Plan de Estudios", estuvo a cargo de la MVZ Verónica Caballero Gutiérrez, jefa de DEP, área que estuvo a cargo de la organización de todas las actividades de inducción. Cabe resaltar que al término de esta conferencia, los integrantes de la generación tuvieron la oportunidad de plantear preguntas y dudas, y de disfrutar del video "Hospitales de la FMVZ".

Los títulos del resto de las pláticas son: "Programa institucional de tutoría", "Equidad de género", "Departamento de tecnología educativa", "Comisión local de seguridad" y "Biblioteca", impartidas por los responsables de dichas áreas y programas.

Como parte de los días de inducción, las y los alumnas/os presentaron varios exámenes: los de diagnóstico, de inglés, y de habilidades y aptitudes, así como el examen médico automatizado.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.

Imágenes: capturas de pantalla de la ceremonia de bienvenida.

DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO E INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS EN LA SEMANA DEL MVZ

■ En el marco de los festejos por el Día del MVZ, la Facultad realiza pláticas a distancia con temas actuales de interés para MVZ's y la sociedad

CON los objetivos de difundir el conocimiento, así como propiciar el intercambio de experiencias y propuestas en temas actuales de interés para profesionales de la MVZ y la sociedad en general, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM –a través de su Secretaría de Vinculación y Proyectos Especiales (SVPE)– realizó un ciclo de pláticas a distancia.

Semana del Médico Veterinario Zootecnista es el título del ciclo, organizado por el Departamento de Comunicación de la citada secretaría y verificado del 16 al 20 de agosto pasado, en el marco de la conmemoración del Día del MVZ en México (17 de agosto).

“Pandemias”, “Murciélagos y su entorno”, “Cambio climático y ganadería”, “Covid 19 y animales de compañía” y “Qué son y cómo se hacen las vacunas” son los títulos de las conferencias impartidas por académicos de la Facultad, expertos en diferentes áreas de la MVZ.

La riqueza contenida en el ciclo es indiscutible, y es que, los ponentes son profesores o técnicos académicos de tiempo completo de diferentes departamentos; a continuación un poco de su trayectoria:

El doctor Francisco Monroy López (Pandemias), del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, es maestro en Ciencias Veterinarias; efectuó la especialidad en Una Salud en la Universidad de Copenhague, Dinamarca; una de sus áreas de especialidad e investigación es la epidemiología y el análisis de riesgo.

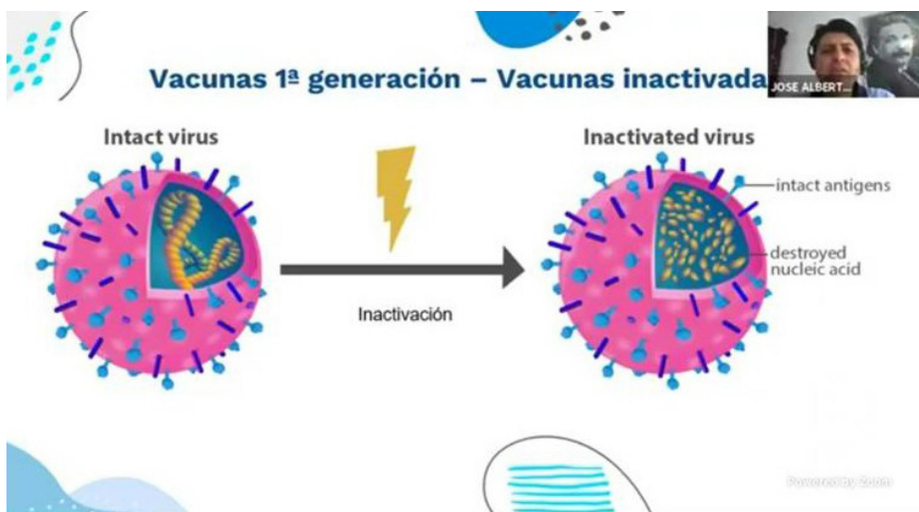
El doctor Rafael Ojeda Flores (Murciélagos...) está adscrito al Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio; es maestro y doctor en Ciencias; una de sus áreas de especialidad e investigación es la ecología de las enfermedades.



El doctor Rafael Olea Pérez (Cambio climático...) forma parte del Departamento de Medicina y Zootecnia de Cerdos; es maestro en Reproducción Animal y doctor en filosofía por la Universidad de Newcastle upon Tyne, Reino Unido; una de sus áreas de especialidad e investigación es el desarrollo sustentable en la producción agropecuaria.

La doctora Ylenia Márquez Peña (Covid-19 y...) pertenece al Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies; es especialista en Medicina Veterinaria y Cirugía para Pequeñas Especies; una de sus áreas de investigación es la medicina del paciente en estado crítico.

El doctor José Alberto Cano Buendía, del Departamento de Microbiología e Inmunología, es maes-



En el ciclo se impartieron pláticas con temas actuales como el desarrollo de vacunas.

DIRECTORIO



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Enrique Luis Graue Wiechers
Rector

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas
Secretario General

Dr. Luis Álvarez Icaza Longoria
Secretario Administrativo

Dr. Alberto Ken Oyama Nakagawa
Secretario de Desarrollo Institucional

Dr. Alfredo Sánchez Castañeda
Abogado General



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Dr. Francisco Suárez Güemes
Director

Dr. José Ángel Gutiérrez Pabello
Secretario General

LAE José Luis Espino Hernández
Secretario Administrativo

Dr. Francisco Galindo Maldonado
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 quincenal 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.

tro en MVZ y doctor en Ciencias; una de sus áreas de especialidad e investigación es la búsqueda de antígenos/epítomos útiles en el diagnóstico o que sean candidatos para su uso en vacunas recombinantes.

Si te perdiste alguna de estas pláticas o te interesa volver a verlas, puedes

hacerlo en el Canal de YouTube de la Facultad.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.
Imágenes tomadas de los videos del ciclo de conferencias.



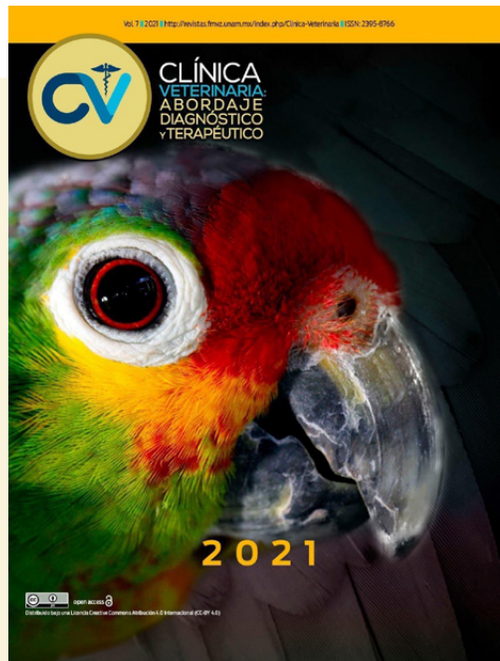
<https://bit.ly/3zTn4q6>



¿QUÉ LEER?

EN su último número, la revista digital *Clínica Veterinaria: Abordaje Diagnóstico y Terapéutico*, editada por la UNAM a través de la FMVZ, publica el texto "Hallazgos clínico patológicos en dos casos de psitácidos de ornato y compañía (*Amazona autumnalis* y *Amazona finschi*) compatibles con hipovitaminosis A".

Presentado como parte de su sección Reporte de Casos Clínicos, el texto es de la autoría de los académicos de la FMVZ-UNAM, Norma Leticia Calderón Apodaca y Edson Paúl Juárez Rojas (autor para correspondencia), así como Andrea Paloma Zepeda Velázquez, de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, y en éste los lectores encontrarán desde la descripción de los casos hasta la relevancia clínica, pasando por los hallazgos clínicos y la interpretación, el tratamiento y la evolución, y las pruebas de laboratorio realizadas:



<http://revistas.fmvz.unam.mx/index.php/Clinica-Veterinaria>

