



Danone de México otorgó un reconocimiento a la FMVZ, por el esfuerzo y trabajo que realiza dentro del Proyecto "Margarita", de apoyo a pequeños productores de leche. [Página 2.](#)



Adriana Salazar, Marco Antonio Sánchez (izquierda) y Omar Alejandro Castro pusieron en alto el nombre de nuestra Facultad, en los Juegos Universitarios 2023. [Página 4, 5 y 6.](#)



La Dirección de la Facultad, en coordinación con la APAFMVZ, entregaron medallas y diplomas a más de 100 académicas/os que este 2023 cumplen 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 y 60 años de labor en la UNAM. El doctor Alfredo Cortés Arcos y la doctora Hilda Castro Gámes festejaron 60 y 50 años de trabajo académico, respectivamente. [Página 7.](#)

Consulta infoVET en: [www.fmvz.unam.mx](http://www.fmvz.unam.mx)

unam,  
legado cultural  
*en continuo movimiento*



FMVZ.UNAM.Oficial



@FMVZUNAM



@fmvz\_unam



@fmvzunam



Facultad de Veterinaria UNAM



[infovet@fmvz.unam.mx](mailto:infovet@fmvz.unam.mx)

Ciudad Universitaria, CDMX. Número 380 Junio 5 de 2023



fmvz  
1853

# Reconocimiento a FMVZ por labor en proyecto “Margarita”, que apoya a pequeños productores de leche

LA empresa Danone de México entregó un reconocimiento (placa) a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, por el esfuerzo y trabajo que, desde el 2012, realiza dentro del Proyecto “Margarita”, surgido en apoyo a productores de leche de escala familiar, proveedores de la empresa, que han adoptado nuevas y mejores prácticas de producción, con base en un enfoque integral y sustentable de ese sector.

Fue el doctor José Luis Dávalos Flores, jefe del Departamento de Economía, Administración y Desarrollo Rural, y responsable del proyecto en la Facultad, quien recibió el reconocimiento, en el marco del evento Margarita Contigo 2023, efectuado en Jalisco el 18 y 19 de mayo.

En la citada placa, Danone reconoce y agradece a la FMVZ su estrecha co-



Uno de los objetivos del proyecto es convertir a productores de leche de escala familiar en microempresarios capaces de elevar el nivel de vida de sus familias y de su comunidad. Foto: [www.proyectomargarita.org](http://www.proyectomargarita.org)



A nombre de la FMVZ, el reconocimiento fue recibido por el doctor José Luis Dávalos Flores. Foto: cortesía José Luis Dávalos.

laboración, “la cual ha sido clave para el desarrollo de los productores de leche del proyecto en la región de los Altos de Jalisco, Aguascalientes y Zacatecas”.

**Antecedentes.** El 28 de febrero del 2012, la FMVZ, Danone de México y la organización social TechnoServe firmaron un convenio para conjuntar acciones y recursos, y desplegar varios proyectos, entre éstos el “Margarita”, que en un principio tuvo como finalidad “crear una red sustentable de pequeños productores de leche, en un marco de desarrollo rural e integración”.

En aquel entonces, las partes involucradas señalaron que “Margarita” estaba dirigido a pequeños productores lecheros proveedores de Danone, teniendo como propósito que alrededor de 300 de ellos produjeran diariamente, en conjun-



to, 150 mil litros de leche: el proyecto tiene varias ventajas para los productores de escala familiar, pues, por ejemplo, les asegura la compra constante y a precios accesibles de su producto; por otra parte, da especial relevancia a la capacitación y actualización de los profesionales de la MVZ que les brindan asesoría técnica.

De acuerdo con Danone de México, la iniciativa “Margarita” —cofinanciada por Fondo Danone Ecosystem— ha coadyuvado al avance de los pequeños productores de leche, dándoles la oportunidad de acceder a un mercado estable, y es que, el propósito principal del proyecto es convertir a los productores de Jalisco, Aguascalientes y Zacatecas en microempresarios capaces de elevar el nivel de vida de sus familias y de su comunidad, a través de un negocio sustentable con mayor rendimiento y calidad del producto.

Asimismo, la empresa explica que para lograr sus objetivos y ofrecer una opción justa para acceder al mercado nacional, “Margarita” cuenta con un programa consolidado de capacitación y asistencia técnica, con un esquema de financiamiento revolvente destinado a mejorar la infraestructura de los establos, así como la logística de recolección de leche y comercialización directa con Danone.

Todo lo anterior —asegura Danone de México— se ha logrado gracias a la alianza estratégica entre Grupo Danone de México, el Fondo Danone Ecosystem, el Laboratorio de Innovación del Grupo Banco Interamericano de Desarrollo, organizaciones sin fines de lucro como TechnoServe y Plataforma Nuup, la Unión Ganadera Regional de Jalisco y, por supuesto, la UNAM mediante la FMVZ.

Actualmente —agrega la empresa— el proyecto representa el 25% total de abasto de leche para Danone de México, en la producción de yogurt; además, ha beneficiado a más de 500 productores de leche de los Altos de Jalisco, Aguascalientes y Zacatecas.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.

¿Qué leer?

## Resistencia al estrés calórico en bovinos Pardo Suizo



El calentamiento global es un problema fuerte que compromete el bienestar de los animales al tratar de mantener su homeostasis y continuar con su producción para alimentar a los más de 130 millones de personas que viven en México. Por tal motivo, es necesario realizar investigaciones que indiquen la existencia de poblaciones de animales productivos con genes que les confieran resistencia al estrés calórico. Este estudio demostró la existencia de polimorfismos de nucleótido único asociados a genes cuyas expresiones producen proteínas que conceden al animal resistencia al calor. De esta manera, se abre una línea de investigación importante en nuestro país para continuar con estudios en la raza Pardo Suizo y, así, generar a mediano plazo poblaciones de referencia para implementar programas de selección genómica con esta característica.

Lo anterior (no textual) se lee en el artículo *Asociación genómica para resistencia al estrés calórico en bovinos Pardo Suizo, en Yucatán, México*, publicado en inglés y español por la Revista Veterinaria México OA, en donde se señala también que el objetivo de este estudio fue conocer la asociación existente entre marcadores de polimorfismos de nucleótido único y la resistencia al estrés por calor con un estudio de asociación del genoma completo.

De la autoría de siete académicos de la FMVZ-UNAM, FMVZ-Universidad Cooperativa de Colombia y FMVZ-Universidad Autónoma de Yucatán, el citado artículo puede ser consultado en DOI: <https://doi.org/10.22201/fmvz.24486760e.2023>

Por demás interesante, el texto contiene Resumen, Introducción, Modelo estadístico, así como Resultados y conclusión, entre otros apartados.

Por Virginia Galván Pintor.

## Adriana Salazar Licea, medalla color oro en taekwondo punce

LA alumna Adriana Salazar Licea, quien cursa el sexto semestre de la licenciatura en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, obtuvo medalla de color oro en los Juegos Universitarios 2023, en la disciplina de taekwondo, en la modalidad de punce (formas) individual femenil.

El punce consiste en, mediante formas, combinar técnicas de patadas, puños y defensas sencillas o a doble mano, simulando un combate contra una o varias adversarias/os.

Tras competir contra seis alumnas de distintas escuelas y facultades, y hacer su presentación en menos de un minuto, la destacada deportista logró colocarse en el primer lugar de los juegos: “De acuerdo con las reglas, la presentación dura menos de un minuto; no obstante, requiere de mucha preparación, concentración y compromiso” —señala la campeona—.

En entrevista para Infovet, la estudiante explica que la presentación se hace ante cinco jueces afiliados a la Federación Mexicana de Taekwondo, y dice sentirse muy orgullosa de representar a la FMVZ, y satisfecha de haber logrado la medalla color oro: “Ver los resultados de tu dedicación, esfuerzo y trabajo es muy bonito, pero, sobre todo, te motiva a seguir adelante; en mi caso, a trabajar más para continuar siendo la mejor de la UNAM en punce individual”.

Expresa que practica este arte marcial y deporte olímpico desde los nueve años y, tanto en punce como en la modalidad de combate, ha ganado medallas de diferentes colores a nivel UNAM y país.

Menciona que hoy día, debido a sus actividades académicas, entrena solo jueves y viernes entre dos y tres horas cada día; los sábados y domingos lo hace por las mañanas (a veces también por las tardes): “Para el entrenamiento no existen vacaciones ni días feriados”.

“Hacer deporte sirve para liberar estrés, mantenernos sanas/os y tener buena condición física” —asegura la alumna— quien resalta que este tipo de actividades te permiten trabajar en equipo, conocer personas de varios lugares, hacer amigas/os y viajar.

Sobre sus planes inmediatos, subraya: “Está en puerta un campeonato nacional (agosto próximo); en ese sentido, mi meta es pasar a las finales y, de ser posible, meterme al



Felicidades Adriana.

pódium. Actualmente, en México, soy la número 28 en punce individual, por lo que otra de mis metas es subir de nivel.

A la pregunta expresa de qué modalidad del taekwondo le gusta más, dice que el combate, porque en las competencias se cuenta con más tiempo para hacer la presentación (dos minutos) y es menos estresante: “En esos dos minutos el competidor debe hacer el mayor número de puntos”.

Finalmente, aduce que, entre otras causas, decidió estudiar la carrera de MVZ porque desde niña convivió con animales: perros, gatos, cerdos, peces... y quiere contribuir a su bienestar.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.  
Foto: cortesía Adriana Salazar.

# Medalla color oro para el taekwondista Marco Antonio Sánchez Magaña

**MARCO** Antonio Sánchez Magaña, alumno de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), se adjudicó el primer lugar en la disciplina de taekwondo, modalidad punce (formas), en los Juegos Universitarios 2023.

Tras enfrentar y derrotar a estudiantes de distintas escuelas y facultades de la UNAM, el campeón —quien cursa el séptimo semestre de la licenciatura— obtuvo la medalla color oro en la categoría de competidores experimentados, de menos de 30 años.

En entrevista para Infovet, el taekwondista —quien dice sentirse orgulloso, satisfecho y contento con este resultado— explica que en el terreno de las competencias, la modalidad punce clasifica a los participantes de acuerdo con sus edades: infantil, cadetes (12 a 14 años), juvenil (15 a 18 años) y menos de 30 años, menos de 40, menos de 50... Incluso hay personas de más de 65 años que siguen contendiendo.

Comentó que su inicio en este deporte olímpico fue en la Escuela Nacional Preparatoria “Pedro de Alba” No. 9, por lo que lleva entre siete y ocho años practicándolo: “Empecé como cinta blanca y hoy, siete u ocho años después, soy cinta negra primer dan”.

Señaló que durante su trayectoria siempre había competido en combate; sin embargo, a raíz de la pandemia de COVID-19, en cuyo marco se suspendieron las competencias en esa modalidad, comenzó a aprender más sobre el punce, en el cual, durante la contingencia, se pudo competir en línea.

“Desde entonces, en punce, he trabajado con profesoras, profesores y de manera individual” —adujo el



*Enhorabuena Marco Antonio.*

atleta—, quien agregó que actualmente intenta ampliar sus habilidades en la parte de fighter, por lo que practica también gimnasia: “En esta tarea tengo ya tres años, durante los cuales he estado compitiendo en la parte del ranking nacional, en donde ocupé algo así como el lugar 66, pero, quiero escalar” (en el taekwondo estilo fighter se utilizan sensores y barras de energía en los kimonos, a fin de mostrar el desarrollo del combate como en un videojuego de lucha).

Añade que uno de sus objetivos inmediatos es redoblar esfuerzos en el entrenamiento, pues, el 2024 será el último año en que podrá participar en la Universiada Nacional: “Procuró entrenar entre dos y tres horas diariamente; aunque en ocasiones, debido al trabajo académico, es menos. Ahora bien, como parte de mi entrenamiento dedico un tiempo a la parte física (pesas,

fuerza y resistencia, entre otros); posteriormente pongo énfasis en la parte técnica del taekwondo y para terminar hago acrobacia.

Aseguró que, con organización, es posible combinar con éxito la actividad académica y el deporte.

Para concluir, el joven mencionó que decidió estudiar la carrera de MVZ porque le gusta conocer el cuerpo de los animales: “Entre mis materias favoritas se encuentran, por ejemplo, la fisiología y la patología clínica, en donde se puede ver el funcionamiento del cuerpo y todas las alteraciones que éste puede llegar a tener; me llaman mucho la atención las conexiones existentes entre todos los sistemas y aparatos del cuerpo”.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.  
Foto: cortesía Marco Antonio Sánchez.

# Omar Alejandro Castro Castillo, medalla color plata en taekwondo combate

**TRAS** enfrentarse a dos contendientes de la Facultad de Ingeniería, el alumno Omar Alejandro Castro Castillo, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), se adjudicó la medalla color plata en la disciplina de taekwondo, modalidad combate, en los Juegos Universitarios 2023.

El estudiante de sexto semestre compitió en la categoría de cintas negras, es decir, en el ámbito de los deportistas de alto rendimiento, de donde se selecciona a los integrantes de los representativos de la UNAM.

El triunfo de Omar Alejandro —quien desde hace 11 años practica este arte marcial— se dio en el marco de un torneo calificado por miembros del Colegio de Árbitros de la UNAM.

En entrevista para Infovet, el destacado deportista explicó que el taekwondo de alto rendimiento (de competencias), se divide en dos modalidades, combate y punce: “Si te gusta más la parte artística (formas) dedícate al punce, pero, si lo tuyo es el deporte de contacto, dedícate al combate”.

Con tres años de experiencia en el taekwondo de alto rendimiento, el joven comentó que le gusta sentir la adrenalina y estar en contacto con otras personas: “De ahí mi preferencia por la modalidad de combate, la cual me hace sentir libre y vivo y, a pesar del cansancio que genera la pelea, mentalmente me siento muy bien”.

Sobre su entrenamiento, dijo que practica diariamente durante dos horas, con un día de descanso: “Una hora la dedico a la parte técnica y táctica; el resto del tiempo es pura condición física, y es que, para aguantar el esfuerzo y la exigencia que implica pelear con otra persona, hay que tener muy buena condición”.

Tras señalar que su entrenador es el maestro Israel Moreno Valenzuela, de la Escuela Nacional Preparatoria “Pedro de Alba” No. 9, mencionó que entre sus planes para lo que resta del 2023 destaca trabajar en equipo y de forma individual para escalar en el ranking nacional, que es una tabulación respecto de los mejores combatientes: “Personalmente, quiero ir a torneos en donde pueda obtener más puntos y subir en el ranking del país”.

Ya casi para terminar, el atleta hizo una invitación a la comunidad estudiantil de la FMVZ a aprovechar las muchas oportunidades que les brinda la UNAM en el terreno del deporte y la actividad física: si algún deporte te llama la atención, pide informes en las áreas correspondientes, por ejemplo, en



*Congratulaciones Omar.*

Actividades Deportivas de la Facultad, en donde te orientarán e informarán sobre qué hacer y a dónde acudir para practicarlo.

Finalmente, comentó que decidió estudiar MVZ porque le gusta mucho estar en contacto con los animales y la naturaleza: “Cada día que paso en esta Facultad me doy cuenta de que mi decisión fue correcta. En un principio pensé que me dedicaría a las pequeñas especies, pero, hoy me gusta mucho más el área de la producción, específicamente los bovinos de carne.

Sea una u otra área —subrayó el alumno— “mi sueño y vocación es la medicina veterinaria y zootecnia”.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.

Foto: cortesía Omar Alejandro Castillo.

## Medallas y diplomas a más de 100 académicas/os de la FMVZ

En el marco del Día de la/el Maestra/o, más de 100 académicas/os de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) que este año cumplen 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 y 60 años de labor en la UNAM recibieron diplomas y medallas de antigüedad.

La ceremonia se realizó el pasado 16 de mayo en el auditorio Pablo Zierold Reyes, bajo la organización de la Dirección y el Comité Ejecutivo de la Asociación del Personal Académico (APAFMVZ) y a ésta asistieron miembros de los diferentes sectores de nuestra comunidad, así como familiares y amigos de las/los homenajeadas/os.

Los nombres de las/los académicas/os con mayor antigüedad, a quienes el público vitoreó y aplaudió por varios minutos son:

- Alfredo Cortés Arcos (60 años de labor).
- René Rosiles Martínez (55).
- Hilda Castro Gámez (50).

La Dirección y la APAFMVZ reconocen la incansable labor en la formación de nuevas generaciones de profesiona-



Académicas/os que este 2023 cumplen 10 y hasta 60 años de labor en la UNAM.

les y líderes del país; su trabajo consiste en impartir conocimientos, así como en incubar y divulgar valores, habilidades que permitan a cada estudiante enfrentar los desafíos del mundo actual —se dijo en el evento—.

Los nombres de otras/os académicas/os con mayor número de años dedicados a la docencia son:

- 45 años: Cristino Cruz Lazo, Javier Flores Covarrubias, Carlos López Coello, Juan Rafael Meléndez Guzmán, Antonio Ortiz Hernández,

José Antonio Quintana López, Manuela Lucía Rangel Quintanar y María Cristina Rodríguez Sánchez.

- 40 años: Arturo Alonso Pesado, Elizabeth del Castillo, Miguel Antonio Gutiérrez Pérez, Miguel Ángel Márquez Ruiz, Rosa Elena Méndez Aguilar, Germán Valero Elizondo y Luis Alberto Zarco Quintero.

Como formadores de profesionales en la medicina veterinaria, las y los académicas/os desempeñan un papel crucial en la protección de la salud animal y humana, así como en la prevención y el tratamiento de enfermedades; su labor es fundamental en la producción de alimentos seguros para nuestra población, garantizando la calidad de los productos de origen animal y promoviendo el consumo responsable —se enfatizó en el acto—.

Y se agregó: la labor de las y los docentes es importante no solo en el ámbito de la salud animal, sino también en la preservación del ambiente y la conservación de especies en peligro de extinción; a través de sus enseñanzas han formado a nuevas generaciones de



Bertha Rodríguez Sámano, Francisco Suárez Güemes y Arturo Alonso Pesado.

profesionales altamente capacitados para solventar problemas ambientales y el desarrollo sostenible; su dedicación y compromiso son fundamentales para el desarrollo de una sociedad más justa, equitativa y próspera.

### 2023: CIENTO SETENTA AÑOS DEL INICIO DE LA EDUCACIÓN VETERINARIA EN AMÉRICA

Este año, nuestro gremio festeja 170 años del inicio de la educación veterinaria en el Continente Americano y ese comienzo (agosto 1853) fue en la actual FMVZ de la UNAM. En ese sentido, como parte de la celebración, para agosto próximo nuestra Facultad realizará varias actividades que queremos que trasciendan al exterior, a todo el país, pues consideramos que esta es una gran oportunidad para difundir el importante trabajo que desempeñan las/los MVZ en beneficio de la sociedad.

Lo anterior fue señalado por el director de la Facultad, doctor Francisco Suárez Güemes, quien subrayó que, desde su creación, por la calidad con la que forma profesionales y especialistas, esta dependencia universitaria ha destacado a nivel nacional e internacional: "Cualquier reconocimiento a las/los maestras/os se queda corto, pues el prestigio de la Facultad en el país y en el mundo se debe a la labor de ellas/os".

Añadió que el dedicar gran parte de la vida a la enseñanza, a la formación de nuevas generaciones, es algo muy noble y fundamental para el desarrollo de la nación, de ahí que en México y en la UNAM el Día de la/el Maestra/o es sumamente relevante.

Mencionó que, en el campo de la enseñanza, los nuevos conocimientos y las nuevas prácticas adquiridas durante la pandemia deben seguirse utilizando, reforzando y actualizando: "En el marco de la pandemia, la UNAM nunca se detuvo, al contrario, se renovó de diferentes formas, sobre todo en la actividad docente, en beneficio del alumnado".



Integrantes de la APAFMVZ.

En su oportunidad, la secretaria general de la Asociación Autónoma del Personal Académico (AAPAUNAM), química Bertha Rodríguez Sámano, dijo que hay que reconocer la labor del personal académico por muchas razones, entre otras porque a raíz de la pandemia enfrentó situaciones muy difíciles, como regresar a las actividades presenciales, pero, bajo una nueva normalidad: "Hemos tenido que aprender a dar clase a distancia, a hacer investigación a distancia, a atender a nuestros alumnos de manera diferente".

Agradeció el trabajo realizado por el personal académico, el cual ha permitido que la UNAM siga avanzando y que la FMVZ siga avanzando y se ubique en los primeros lugares, a nivel mundial, en la enseñanza, investigación y extensión de la MVZ.

Subrayó que la UNAM —nuestra fuente de trabajo— nos necesita hoy más que nunca: "La autonomía se ganó en 1929, año en que también se fundó la FMVZ. Hoy estamos a la vanguardia de la defensa de esa autonomía".

Por su parte, el presidente de la APAFMVZ, maestro Arturo Alonso Pesado, adujo que el quehacer magistral no es fácil; es una vocación, una aptitud para enseñar, formar y orientar a personas comprometidas con su carrera y con su actividad práctica. Como docentes, estamos obligados a transmitir conocimientos y habilidades y, mediante actitudes y acciones, también transmitir valores que permitan a la persona, ya sea alumno/a o profesional, actuar como buen ciudadano.

Como docentes —agregó— debemos formar individuos que relacionen sus obligaciones y responsabilidades con la colectividad, con la nación; la tarea docente no solo implica proveer información y competencias, implica también coadyuvar a la formación de destinos, de hombres y mujeres íntegros.

Tras asegurar que las y los docentes "constituyen la fuerza viva que da jerarquía a la Facultad", manteniéndola en un alto nivel educativo en México y en el ámbito internacional", el doctor invitó



a las/los presentes a seguir reflexionando respecto de un tema que actualmente es de gran relevancia en la UNAM y en el país para continuar avanzando: la violencia de género.

Finalmente, reiteró el compromiso del Área 14 (APAFMVZ) de la AAPAUNAM, de velar por el cumplimiento de las cláusulas pactadas dentro del Contrato Colectivo de Trabajo (CCT), en beneficio del personal académico: "Recuerden, el CCT es suyo, es de cada uno de nosotros, es un instrumento laboral que nos da estabilidad y seguridad en nuestro trabajo".

Cabe destacar que, durante la ceremonia, mediante un video, se homenajeó a las y los académicas/os que este



*El ambiente en el auditorio Pablo Zierold Reyes.*

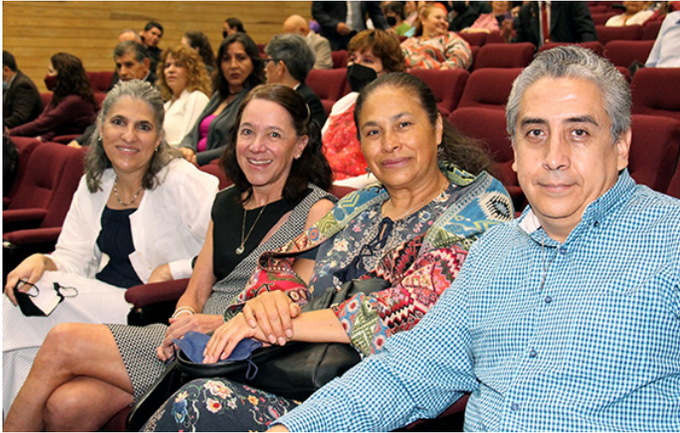
2023 fallecieron: Joaquín Aguilar Bobadilla, Rosa María García Escamilla, Raymundo Martínez Peña, Alberto Reyes Gómez Llata, Juan Ismael Escamilla Gallegos y Lorena Alejandra Escobar Nolasco.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

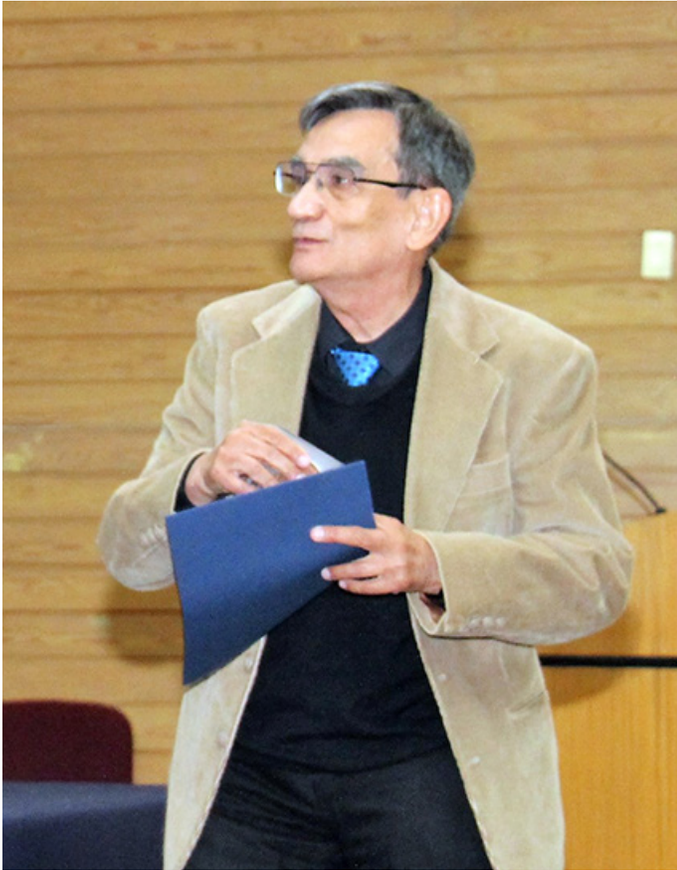
## Estampas ceremonia Día de la/el Maestra/o



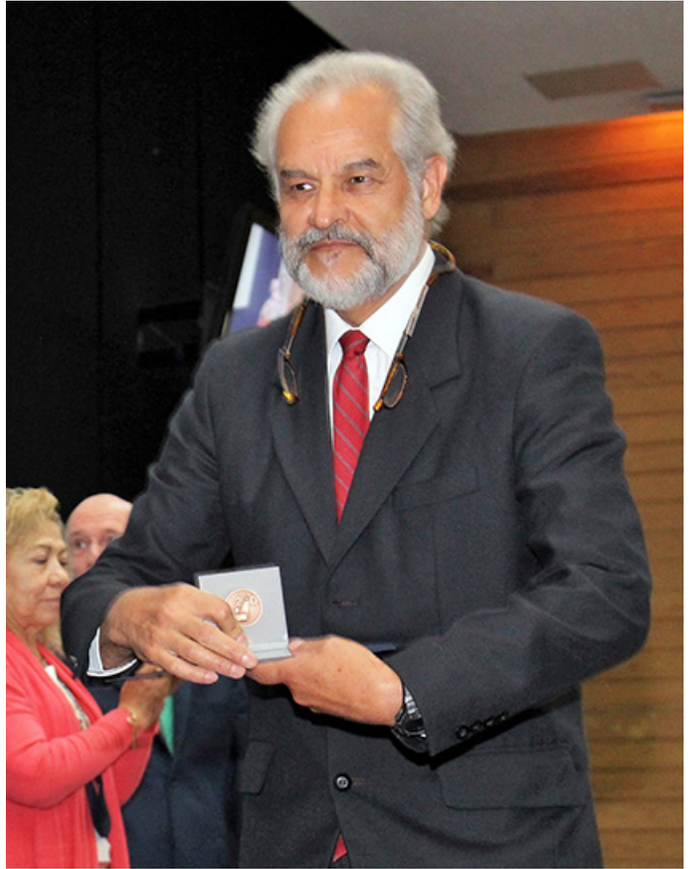


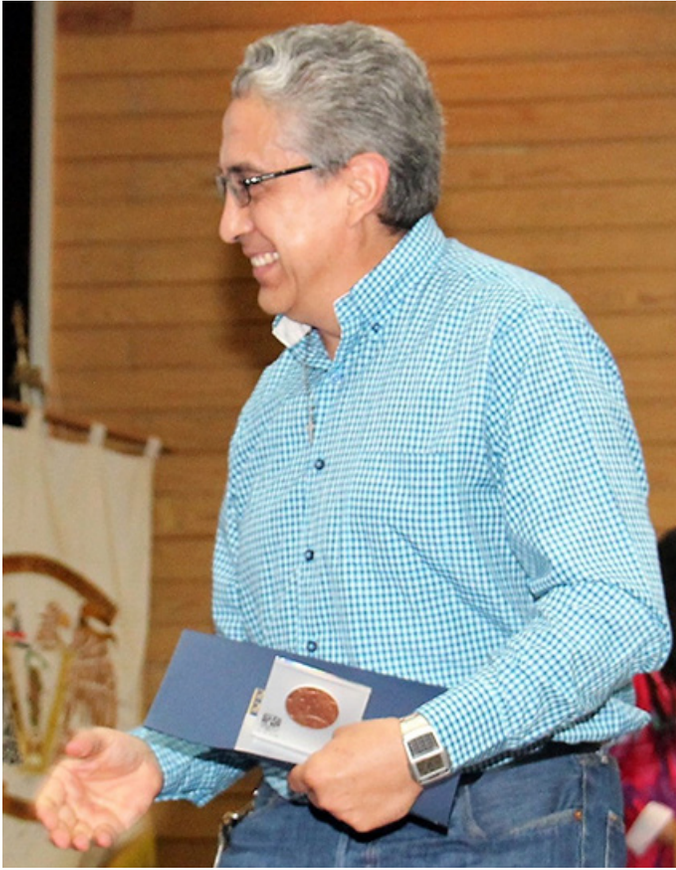




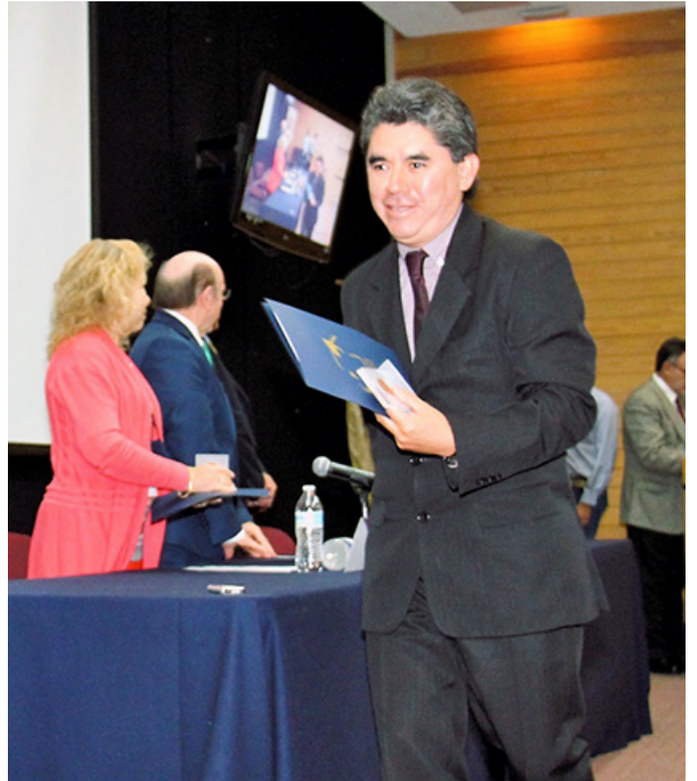
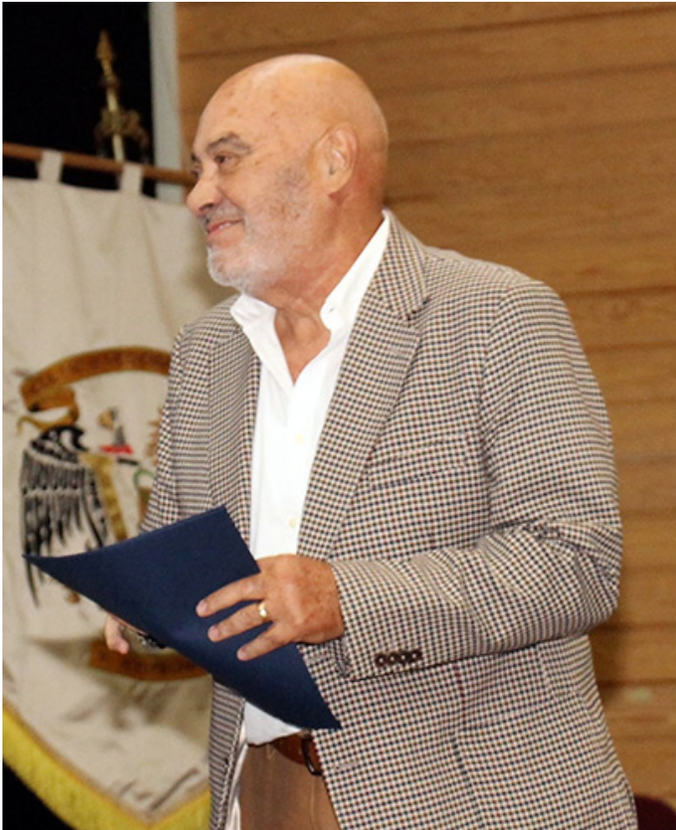


















# DIRECTORIO



## UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Enrique Luis Graue Wiechers  
*Rector*

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas  
*Secretario General*

Dr. Luis Álvarez Icaza Longoria  
*Secretario Administrativo*

Dra. Patricia Dolores Dávila Aranda  
*Secretaria de Desarrollo Institucional*

Mtro. Hugo Concha Cantú  
*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.

