

En este número

- Mujeres líderes en medicina veterinaria y zootecnia
Página 2.
- Reconocimiento al equipo de fútbol soccer del personal administrativo
Página 8.
- Nombramientos y ratificaciones en la Facultad: Juan Nava Navarrete, secretario General; Patricia Díaz Güemez, titular de Educación Continua y Tecnología; Francisco Suárez Güemes nuevamente en la Secretaría de Planeación.
Página 9.
- Convocatoria de ingreso a la Especialización en MVZ 2013 (presencial)
Página 11.
- México, sede del Primer Congreso Internacional de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva
Página 12.



El rector de la UNAM, doctor José Narro Robles, realizó una visita a nuestra Facultad para constatar la conclusión de los trabajos de remodelación y ampliación en los departamentos de Medicina Preventiva y Salud Pública, así como Medicina, Cirugía y Zootecnia para Equinos. Ambos departamentos fueron objeto de una modernización total en cuanto a instalaciones y equipamiento. Información en las páginas 5 a 7. Foto: Virginia Galván Pintor. Arreglo: Edgar Emmanuel Herrera López.

En el marco de los festejos por el Día Internacional de la Mujer, la doctora Rosa Elena Méndez Aguilar, del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies de la FMVZ, recibió el Reconocimiento "Sor Juana Inés de la Cruz" 2012 que otorga la UNAM en diversos campos de las ciencias, las humanidades y las artes. Información en la página 3. Foto: Virginia Galván Pintor. Arreglo: Edgar Emmanuel Herrera López.



DIRECTORIO



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. José Narro Robles
Rector

Dr. Eduardo Bárzana García
Secretario General

Lic. Enrique del Val Blanco
Secretario Administrativo

Dr. Francisco José Trigo Tavera
Secretario de Desarrollo Institucional

MC Miguel Robles Bárcena
Secretario de Servicios a la Comunidad

Lic. Luis Raúl González Pérez
Abogado General



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Dra. María Elena Trujillo Ortega
Directora

MVZ Juan Nava Navarrete
Secretario General

MVZ Martha Beatriz Trejo Salas
Secretaria 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 Arqueta
Diseño Original

Lic. Edgar Emmanuel Herrera López
Diseño, Formación y Retoque Digital

Secretaría de Comunicación
Impresión

Infovet es una publicación quincenal de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM. Aparece los lunes. Oficina: Edificio 2, planta baja, FMVZ-UNAM. Avenida Universidad # 3000, Coyoacán, México D.F. 04510. Teléfonos: 56225909 y 49. Fax: 5616 65 36

eDITORIAL

PREMIAN A UNA DE NUESTRAS ACADÉMICAS Y A UNA ALUMNA

GRACIAS al trabajo, esfuerzo y compromiso de sus integrantes, la comunidad de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia siempre ha destacado en los ámbitos de la docencia, la investigación y la extensión de la cultura tanto dentro de la Universidad Nacional Autónoma de México, como a nivel nacional e internacional.

Para muestra, dos botones: el pasado 8 de marzo, en el marco del Día Internacional de la Mujer, la doctora Rosa Elena Méndez Aguilar, del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies, recibió el Reconocimiento “Sor Juana Inés de la Cruz” 2012 que otorga nuestra Máxima Casa de Estudios, por su sobresaliente desempeño académico y profesional en el área de la MVZ. Por su parte, la alumna Ilce Lorena Bautista Rincón se hizo merecedora del premio a la calidad científica por su investigación sobre la población canina como factor de riesgo en la transmisión de *Mycobacterium bovis* en establos lecheros, en el Primer Congreso Internacional de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva (SIEVMP).

El Reconocimiento “Sor Juana Inés de la Cruz” fue instituido en el 2003 por acuerdo del entonces rector Juan Ramón de la Fuente, a fin de exaltar y reconocer el trabajo de las universitarias que han destacado en las diferentes áreas del conocimiento y del ejercicio profesional. Lleva el nombre de esta humanista y poetisa mexicana por la trascendencia de su vida y obra, y porque a pesar de que vivió en una época en la que no era habitual que las mujeres accedieran a la cultura, aprovechó su inteligencia y creatividad para hacerlo.

En cuanto al premio de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva —instituido para reconocer y estimular el trabajo de investigación en estas importantes áreas de la medicina veterinaria—, esta es la primera vez que se entrega; en este sentido, es motivo de enorme orgullo que una estudiante de licenciatura de la Facultad consiguiera obtenerlo y, más aún, hacerlo compitiendo ante estudiantes de maestría y doctorado (en su mayoría) y ante académicos y expertos de toda Iberoamérica.

A ambas integrantes de la comunidad, nuestras más sinceras elicitaciones, así como nuestro reconocimiento y agradecimiento por enaltecer el nombre de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

PARA ROSA ELENA MÉNDEZ AGUILAR EL PREMIO “SOR JUANA INÉS DE LA CRUZ”

■ La UNAM le otorga el reconocimiento por su labor académica y desempeño profesional



La doctora Rosa Elena Méndez y el rector José Narro al término del evento.
Foto: Virginia Galván Pintor.



Izquierda a derecha: Nelia Tello Peón, galardonada de la Escuela Nacional de Trabajo Social y María Elena Trujillo Ortega, directora de la FMVZ. Ambas estuvieron en el presidium.
Foto: Virginia Galván Pintor.

EN el marco de los festejos por el Día Internacional de la Mujer, la doctora Rosa Elena Méndez Aguilar, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, recibió el Reconocimiento “Sor Juana Inés de la Cruz 2012” que otorga la UNAM a las universitarias que han destacado en la docencia, la investigación y la extensión de la cultura en diversos campos de las ciencias, las humanidades y las artes.

Al igual que 71 universitarias más de las distintas escuelas, facultades, centros e institutos, la doctora Rosa Elena Méndez —del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies (DMCZPE)— recibió el premio de manos del rector de la Universidad Nacional, doctor José Narro Robles, en una ceremonia efectuada el pasado 8 de marzo en el Teatro Juan Ruiz de Alarcón del Centro Cultural Universitario, en la cual estuvo presente —en el presidium— la doctora María Elena Trujillo Ortega, directora de nuestra Facultad.

Autoridades de la administración central de la UNAM, directores de diversas dependencias universitarias, así como académicos y alumnos acudieron al lugar en muestra de reconocimiento a las galardonadas, quienes recibieron diploma, así como una medalla de plata que en el anverso muestra el retrato de Sor Juana Inés de la Cruz y en el reverso el escudo de la Máxima Casa de Estudios de nuestro país.

“Recibir el Sor Juana es un gran honor y lo hago a nombre de todas mis compañeras de la Facultad de Veterinaria, pues pienso que muchas de ellas lo merecen; este año me tocó a mí, pero quiero recibirlo en representación de todas las mujeres de la Facultad que trabajan ardua e intensamente y están comprometidas con la enseñanza, la investigación y la extensión de la cultura”, señaló la doctora Rosa Elena Méndez.

A las afueras del Juan Ruiz de Alarcón —en entrevista para Infovet— la doctora recordó que cuando ella ingresó a la FMVZ como parte de la generación 1973-77, en la población estudiantil había muchos más hombres que mujeres, sin embargo, hoy es al revés.

Y agregó: “Actualmente, en la Facultad, las mujeres predominan en la licenciatura, hecho que ha sido motivo de análisis por parte de los académicos; en este sentido, una de las conclusiones a las que hemos llegado es que el apoyo e impulso que se ha dado al área de las pequeñas especies, a nivel nacional e internacional, permite que las mujeres puedan desarrollarse profesionalmente y como madres. Por ejemplo, he sabido de muchas colegas que ponen clínicas particulares porque ahí, además de atender a las pequeñas especies, pueden llevar a sus hijos y cuidarlos, lo que no sucedería si trabajaran para alguna institución o empresa. Pero esta es sólo una de las muchas razones”.





El público en el Teatro Juan Ruiz de Alarcón del Centro Cultural Universitario.
Foto: Virginia Galván Pintor.



En entrevista para los medios.
Foto: Virginia Galván Pintor.



La doctora con familiares y amigos. Foto: Virginia Galván Pintor.



Finalmente, dijo que hoy día la Facultad de MVZ se siente orgullosa de tener como directora a una mujer, la doctora María Elena Trujillo Ortega, solamente precedida por la doctora Socorro Lara Díaz, quien hace algunos años fungió como directora interina.

Rosa Elena Méndez Aguilar es profesora titular "A" de tiempo completo definitiva de la FMVZ, en el DMCZPE. En 1993 fundó la cátedra de Imagenología, que ha impartido durante más de 25 años en la licenciatura. Actualmente imparte las asignaturas de Imagenología veterinaria y Radiología diagnóstica en perros y gatos. En posgrado ha dictado las cátedras de Atención clínica I y Metodología diagnóstica en perros y gatos, como parte del Programa de Especialización en MVZ (Medicina y cirugía veterinarias, y Ultrasonografía abdominal en

pequeñas especies). En el marco del Programa de Internado que ofrecía el departamento al que está adscrita, fue nombrada "Mejor interna del año". Hoy es coordinadora de la Sección de Imagenología del Hospital Veterinario de Especialidades. Es representante académica ante el Comité Académico del Programa de Especializaciones en MVZ e integrante del Comité de Admisión a la Licenciatura. En los últimos años, su producción científica incluye colaboraciones en cuatro libros, cuatro artículos científicos, dirección de 11 trabajos de tesis y trabajo profesional. Ha formado a una gran cantidad de MV del país. La Universidad Salvadoreña "Alberto Masferrer", de El Salvador, la distinguió como "profesora extraordinaria". Ha participado como ponente y asistente en más de 120 cursos y 45 congresos nacionales e internacionales de su campo de especialidad.

CONSTATA EL RECTOR DE LA UNAM CONCLUSIÓN DE OBRAS EN MEDICINA PREVENTIVA Y ÉQUIDOS

El rector de la UNAM, doctor José Narro Robles, visitó la FMVZ a fin de constatar la conclusión de los trabajos de remodelación y ampliación en los departamentos de Medicina Preventiva y Salud Pública (DMPySP) y Medicina, Cirugía y Zootecnia para Équidos (DMCZE).

El rector llegó a las nueve de la mañana a la Facultad, en donde lo esperaban la directora María Elena Trujillo Ortega, así como el secretario General, MVZ Juan Nava Navarrete, entre otras autoridades de nuestra dependencia.

Fue el 7 de marzo cuando el doctor José Narro efectuó un recorrido por ambos departamentos, empezando por el DMPySP, cuyo espacio físico se duplicó: antes de la remodelación contaba con 400 metros cuadrados construidos, hoy cuenta con 800.

De acuerdo con el jefe del departamento, doctor José Juan Martínez Maya, antes el edificio contaba con una sola planta; sin embargo, hoy cuenta con un segundo piso en el que se edificaron tres laboratorios, uno de Investigación sobre Inocuidad y Calidad de los Alimentos, otro de Investigación en Biología Molecular y otro más de Epidemiología; asimismo, se construyeron 12 cubículos para profesores de carrera, un área para profesores de asignatura, un área para ayudantes de profesor, sala de juntas, sanitarios para hombres y mujeres, y una cocineta.

Agregó que en la planta que ya existía se efectuaron trabajos de mantenimiento y remodelación: se creó un nuevo Laboratorio de Prácticas, por lo que ahora se cuenta con dos en beneficio de los alumnos y se estableció un área de lavado de material para las prácticas de licenciatura; igualmente, se remodelaron y reacondicionaron los dos

laboratorios de servicios al público —de Control Analítico de Agua y de Alimentos— y cuatro cubículos para profesores.

Al referirse al mobiliario, dijo que salvo el espacio correspondiente a los profesores de asignatura, todo es nuevo; se adquirieron algunos cañones, equipo para los laboratorios de servicios, una balanza analítica, una centrífuga, un baño maría, entre otros aparatos y equipo. Además, se compraron libreros, escritorios, sillas, mesas y siete computadoras para el Laboratorio de Epidemiología.

Durante su estancia en este departamento, el doctor Narro Robles dialogó con algunos estudiantes que realizaban actividades en el Laboratorio de Investigación sobre Inocuidad y Calidad de los Alimentos (hasta aquí lo referente al DMPySP).

Por su parte, el doctor Enrique Núñez Hernández, jefe del DMCZE, señaló que éste fue objeto de una modernización total: la ampliación fue muy significativa e incluyó los edificios 7 y 8. En el ala norte del edificio 7 se construyeron un quirófano de enseñanza, caballerizas, un área de manejo para los animales que entran a ese quirófano, un granero y el área de viruta (cama de los caballos). En el ala sur se construyeron las áreas de Diagnóstico de Imagenología y Radiología, de residentes y de recepción de clientes, una sala de juntas, así como las oficinas administrativas y la correspondiente a la jefatura.

Por otro lado, en la planta baja del edificio ocho, en donde anteriormente se encontraban un quirófano y oficinas, se llevaron a cabo trabajos de remodelación y construcción que hoy permiten contar con dos quirófanos, uno de Ortopedia y otro de Tejidos Blandos, así

como con una área más grande destinada a la farmacia y con un espacio nuevo que comunica a ambos quirófanos. En este edificio se construyó un segundo piso con cubículos para profesores de tiempo completo, para algunos profesores de asignatura y para alumnos de posgrado, y se erigió una sala de usos múltiples en la que caben 80 personas juntas, pero que es divisible, es decir, en caso de ser necesario se puede convertir en dos salas de juntas o dos salones de clase que dan cabida a 30 o 40 personas cada una. Aquí todo el mobiliario es nuevo: libreros, escritorios, sillas, etcétera, al igual que el equipo y el mobiliario de los quirófanos: mesas de cirugía, aparatos de anestesia, etcétera.

Comentó que en las caballerizas que ya existían se efectuaron trabajos de reencarpentamiento en todo el pasillo central, mientras que en las áreas diagnósticas se colocó hule nuevo para facilitar la limpieza e higienizar con más eficacia. Finalmente, mencionó que las últimas cuatro caballerizas que colindan con los dormitorios para alumnos serán dedicadas a la terapia intensiva: estos dormitorios también fueron remodelados y actualmente cuentan sanitarios completos.

Durante la estancia del rector en este departamento, conversó con estudiantes que tomaban clase de Imagenología Veterinaria en la nueva área de Diagnóstico e Imagenología y, posteriormente, escuchó la exposición de un académico sobre la recepción y el manejo clínico que se da a los pacientes en el Hospital de Caballos, que cuenta con equipos de vanguardia para atender a los animales y enseñar a los alumnos en aspectos como ultrasonografía, laparoscopia, termografía, radiología, etcétera.



El rector de la UNAM, doctor José Narro Robles, empezó su recorrido en el Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública (DMPySP), que fue ampliado y remodelado.



Durante la visita, alumnos del DMPySP trabajaban en el Laboratorio de Investigación sobre Inocuidad y Calidad de los Alimentos.



En el DMCZE, académicos explicaron al rector el manejo clínico que se da a los pacientes.



Durante su estancia en el Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Équidos (DMCZE), el doctor José Narro saludó a alumnos que estaban en clase.



En diálogo con una alumna en uno de los laboratorios del DMPySP.



Al rector le llamó mucho la atención el equipo, los programas y los modelos con que cuenta el Hospital de Caballos para atender a sus pacientes y enseñar a los alumnos.



El DMCZE fue objeto de una remodelación total que incluyó ampliaciones.



Fotos: Virginia Galván Pintor



Al término de su visita, el rector saludó a estudiantes y académicos que lo observaban desde diferentes puntos de la Facultad.



En el DMCZE se realizó una remodelación total que incluyó la construcción de un segundo piso en el edificio 8.



En el DMPySP también se construyó un segundo piso.

UNIFORMES A INTEGRANTES DEL EQUIPO DE FÚTBOL SOCCER DE LOS TRABAJADORES ADMINISTRATIVOS



Miembros del equipo se fotografiaron con el entonces director interino de la Facultad, así como con funcionarios de la Secretaría Administrativa y representantes de la Delegación Sindical.
Foto: Virginia Galván Pintor.

EN febrero pasado, la Dirección de la Facultad, en coordinación con la Delegación Sindical, entregó uniformes a los integrantes del equipo de fútbol soccer de los trabajadores administrativos, que en el 2011 se coronó campeón en la llamada Liga de las Quincenas que organiza el Sindicato de Trabajadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (STUNAM).

El evento estuvo presidido por el entonces director interino de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, doctor Isidro Castro Mendoza, quien en la Sala de Consejo Técnico entregó uno a uno los uniformes, en un ambiente de júbilo por el triunfo alcanzado.

Como es de suponerse, en el acto estuvieron presentes los representantes de la Delegación Sindical, así como diversos funcionarios de la Secretaría Ad-

ministrativa de la Facultad, entre ellos el entonces titular de ésta, el contador Alfonso Ayala Rico. Todos ellos felicitaron a la escuadra, al tiempo que la exhortaron a seguir trabajando para poner en alto el nombre de la FMVZ en este deporte tan popular en México.

“Los uniformes son una forma de reconocer el esfuerzo de los jugadores en la pasada liguilla, así como un incentivo para que sigan manteniendo al equipo en los primeros lugares de la tabla, o como el año pasado, en el primer sitio”, se dijo en la ceremonia.

En la Liga de las Quincenas, realizada año tras año, participan cerca de 20 equipos de las diferentes escuelas, facultades, centros e institutos de la Universidad Nacional. En el 2011, durante esta liga, nuestra escuadra sostuvo alrededor

de 15 partidos y en la final se enfrentó al representativo del Instituto de Ingeniería, en un partido por demás reñido en el que hubo necesidad de irse a los penales. El marcador final fue de 5 goles contra 4.



El doctor Isidro Castro entrega su uniforme a José Alberto, portero durante la serie de penales. Foto: Virginia Galván Pintor.

NOMBRAMIENTOS Y RATIFICACIONES

- La doctora María Elena Trujillo Ortega, directora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, dio a conocer mediante comunicados, los siguientes nombramientos y ratificaciones en su equipo de trabajo



MVZ Juan de Jesús Nava Navarrete, quien fue designado secretario General. En términos generales, el trabajo de esta instancia consiste en colaborar con la Directora en la organización de la Facultad para la realización de las actividades de docencia, investigación, extensión de la cultura y vinculación con la sociedad. Foto: Virginia Galván Pintor.



MVZ Patricia Rosaura Díaz Güemez, nombrada secretaria de Educación Continua y Tecnología. A grandes rasgos, esta área se encarga de promover y difundir, de acuerdo con las necesidades de los MVZ del país e incluso de otras naciones de Latinoamérica, diversas opciones de educación continua. Por otra parte, tiene el compromiso de fomentar el fortalecimiento de los medios tecnológicos empleados en la enseñanza e investigación de la MVZ. Foto: archivo FMVZ.



MVZ Francisco Suárez Güemes, quien fue ratificado como secretario de Planeación. Entre sus tareas, esta secretaría tiene la de supervisar los procesos institucionales en materia de planeación, evaluación y rendición de cuentas y contribuir al mantenimiento de las acreditaciones y certificaciones de la Facultad. Además, desarrolla el Programa de Gestión de la Calidad y Ambiental. Foto: Enrique Basurto Argueta.

Premian a alumna...

(viene de la página 12)

- Censo de población de perros.
- Elaboración y aplicación de un cuestionario de salud caracterizando a la población canina de acuerdo con sus hábitos alimenticios y de convivencia con el humano, entre otros aspectos.
- Aplicación de la prueba de tuberculina probando tres métodos de medición de resultados.
- Análisis estadístico.
- Presentación de datos geográficamente referenciados.
- Elaboración de mapas con los datos georeferenciados”.

EN MÉXICO HAY POCOS ESTUDIOS SOBRE TUBERCULOSIS EN PERROS

“En México, hay pocos estudios sobre tuberculosis canina y sobre el papel como diseminador de la enfermedad” —comentó la alumna— quien aseguró que una de las principales aportaciones de su trabajo es que permite mostrar que los perros que viven en establos desempeñando funciones de mascotas o de vigilantes, entre otras, pueden contribuir como reservorios a mantener una enfermedad que los médicos tratan de combatir.

Este tipo de investigaciones son importantes —agregó— porque hay que crear conciencia respecto de evitar tener perros debido a que pueden ser transmisores de enfermedades y con ello establecer mejores medidas de control y, por ende, mejores condiciones de salud del ganado.

Cabe destacar que en la entrevista estuvo presente uno de los asesores



En su investigación, Ilce Lorena fue asesorada por el doctor Orbelín Soberanis Ramos, del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la FMVZ (con quien la vemos en la imagen), así como por el maestro José Antonio Quintero, del Instituto de Geografía. Foto: Virginia Galván Pintor.

de Lorena, el doctor Orbelín Soberanis, quien mencionó que a raíz del trabajo de la alumna se han desarrollado otras líneas de investigación sobre el tema: “En el trabajo de Lore vimos el papel que desempeñan los perros como reservorios de *Mycobacterium bovis*; sin embargo, falta mucho por hacer, por ejemplo, estudiar si la especie puede transmitir *Mycobacterium bovis* hacia las personas y los bovinos”.

El doctor explicó que *Mycobacterium bovis* es un microorganismo que afecta al ganado bovino, principalmente al lechero, y que en las cuencas lecheras hay una alta prevalencia de esta enfermedad; puede ser transmitida al humano por el consumo de productos no pasteurizados (leche y quesos): “En el caso de los perros que se encuentran en establos, un alto porcentaje de éstos consumen leche bronca; además, debe

considerarse la transmisión aérea, por lo cual se pueden infectar”.

Tras señalar que el trabajo de Lorena identifica a la población canina como un factor de riesgo en establos lecheros con prevalencia de tuberculosis, debido a que sus dueños les permiten deambular libremente por las instalaciones, convivir con bovinos enfermos, además del consumo de leche, de restos de placentas y mortinatos, el doctor Soberanis dio a conocer que este tipo de investigaciones han permitido a nuestra Facultad trabajar más de cerca con instituciones como el Instituto de Geografía de la UNAM, el Instituto de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, y el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán”.



Convocatoria de ingreso 2013 Modalidad presencial



La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia invita a los profesionistas de la medicina veterinaria y zootecnia del país y del extranjero a cursar estudios de Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia, **bajo la modalidad presencial**, en las siguientes áreas:

Calendario

Medicina y Cirugía Veterinarias

- Équidos
- Fauna Silvestre
- Perros y Gatos

Diagnóstico Veterinario

- Anatomopatología
- Microbiología
- Patología Clínica

Producción Animal

- Aves
- Bovinos
- Cerdos
- Ovinos



Requisitos

- Ser médico veterinario zootecnista titulado *
- Tener promedio mínimo de 8 sobre 10 en los estudios de licenciatura
- Cumplir satisfactoriamente con los criterios de selección establecidos por el Comité Académico, de acuerdo al campo de conocimiento del plan respectivo
- Tener disponibilidad de tiempo completo para realizar los estudios
- Entregar la documentación de acuerdo a lo solicitado en la página http://www.fmvz.unam.mx/fmvz/sua/requisitos_presencial.html
- Otros que establezcan los planes y la modalidad de estudio

Informes y recepción de documentos: División del Sistema de Universidad Abierta

Diagnóstico Veterinario:	MVZ María Luisa Meza Arcos	marial@unam.mx
Medicina y Cirugía Veterinarias:	MVZ Silvia Ibáñez Zavala	ibanezsm@unam.mx
Aves:	MVZ Jesús Zavala Rayas	jzr@unam.mx
Bovinos y Ovinos:	MVZ Martha Meza Lassard	mimi@unam.mx
Cerdos:	MVZ Iliana Agudelo Suárez	ilitos_agudos@hotmail.com

Registro de aspirantes: del 9 de abril al 4 de mayo de 2012

http://especializa.fmvz.unam.mx/reg_pos/entrada.php

Examen de inglés y evaluación psicométrica: 17 de mayo de 2012

Proceso de selección: del 21 de mayo al 8 de junio de 2012

Fecha límite de entrega de documentos: 15 de junio de 2012

Inscripciones: del 25 al 27 de julio de 2012

Recepción de documentos

Coordinación Operativa del Programa de Especialización
División del Sistema de Universidad Abierta
Edificio de Posgrado, Planta Alta
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM
Ciudad Universitaria, 04510
México D.F. Tel: 56225849 y 50, fax 56225920
Horario: lunes a viernes de 9:00 a 15:00 horas

* En el Programa de Microbiología, además de médicos veterinarios zootecnistas, se aceptan químicos farmacéuticos biólogos, microbiólogos clínicos o químicos biólogos parasitólogos

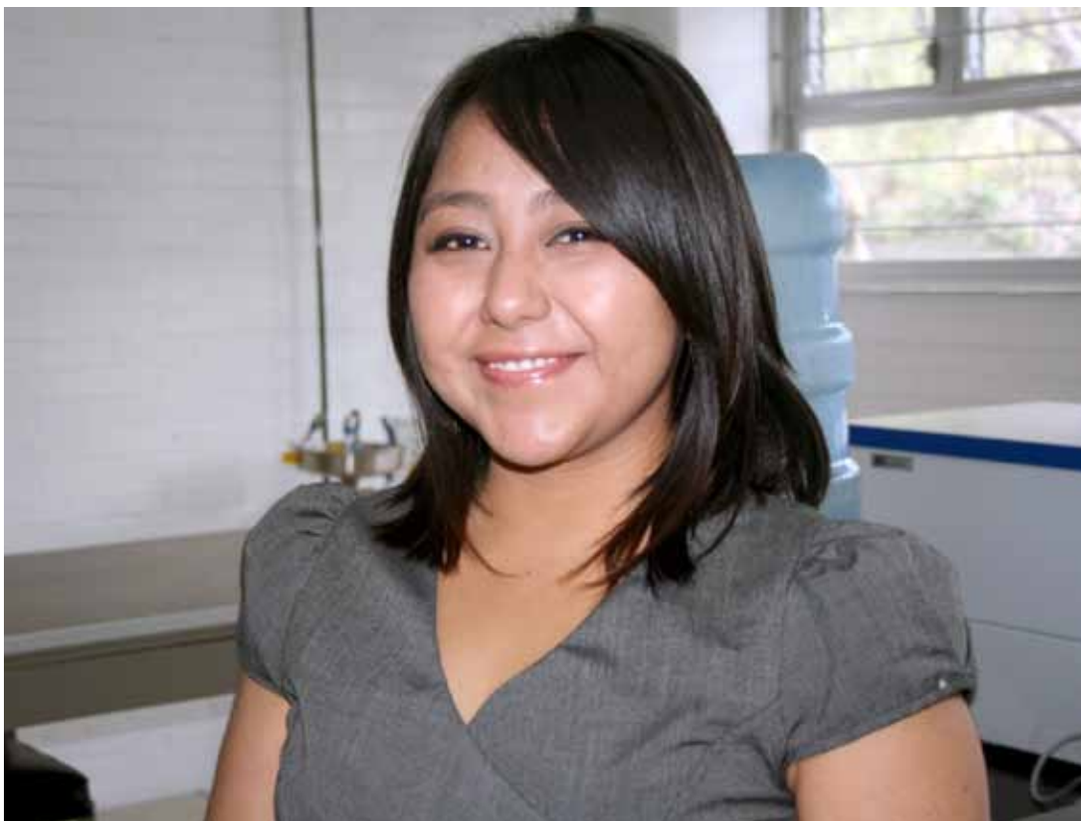


PREMIAN A ALUMNA EN CONGRESO INTERNACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA VETERINARIA Y MEDICINA PREVENTIVA

ILCE Lorena Bautista Rincón, alumna de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM, fue premiada en el Primer Congreso Internacional de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva (SIEVMP), por la calidad científica de su trabajo "Población canina como factor de riesgo en la transmisión de *Mycobacterium bovis* en establos lecheros, Hidalgo, México".

En el Congreso — realizado en Mérida, Yucatán— participaron cerca de 80 trabajos realizados por profesionales en la materia, académicos, así como alumnos de maestría y doctorado de diversas naciones, lo cual habla de la calidad de la investigación de nuestra alumna, quien, de acuerdo con el Comité Científico del evento, hizo una estupenda exposición del tema.

El premio consiste en la publicación del trabajo en la revista Archivos de medicina veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Austral de Chile, en donde también serán publicadas dos investigaciones más galardonadas en el Congreso: una de Brasil y otra de Uruguay. Además del reconocimiento escrito y un paquete



*Ilce Lorena fue premiada por la calidad científica de su trabajo sobre la población canina como factor de riesgo en la transmisión de *Mycobacterium bovis*. Foto: Virginia Galván Pintor.*

de revistas científicas que, por decisión de Lorena, será donado a la Biblioteca de nuestra Facultad.

El trabajo de la destacada alumna se derivó de la tesis que hizo para titularse en licenciatura, por la cual obtuvo mención honorífica.

Tanto la investigación premiada como el trabajo de tesis fueron asesoradas por el doctor Orbelín Soberanis Ramos, del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la FMVZ, así como por el maestro José Antonio

Quintero, del Instituto de Geografía de la UNAM.

En entrevista para Infovet, Lorena Bautista explicó que su investigación está enfocada al papel que tienen los perros como reservorios de *Mycobacterium bovis*, tema del que existe muy poca información: "El trabajo se desarrolló en una cuenca lechera del estado de Hidalgo e implicó la realización de diversas actividades":

(sigue en la página 10)