



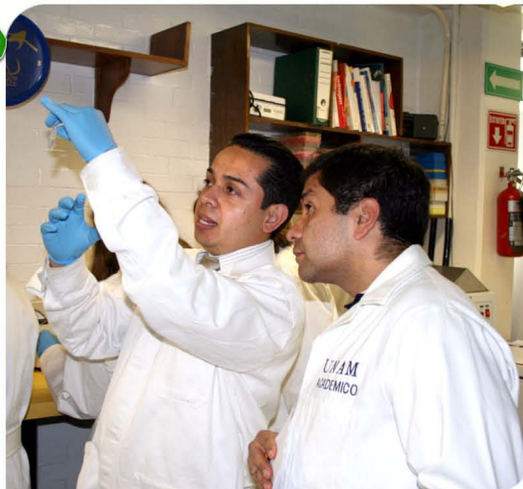
infoVet

Órgano informativo de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

En este número:



- Acciones en torno a la influenza A/H1N1 Editorial.
- Las ventajas de la acreditación por la AVMA Página 3.
- Medalla de oro para deportistas de Veterinaria Página 6.
- Por segunda ocasión en el 2009, el Carro de Comedias de la UNAM se presenta en la FMVZ Página 7.
- Espectáculo de narración oral escénica congrega a académicos y alumnos en el Pablo Zierold Página 9.
- AgendaVET: seminarios, diplomados, conferencias, cursos... Página 10.
- Programa de la Semana de Bienestar Animal (Día Mundial de los Animales) Página 11.



La FMVZ fue sede del *Curso universitario de capacitación para el diagnóstico del virus de influenza A/H1N1/2009*, cuyo objetivo fue capacitar a académicos de la UNAM para que puedan realizar, en sus propias entidades, el diagnóstico del virus de influenza A/H1N1/2009 y detectar los subtipos de influenza estacional humana (H1N1 y H3N2). Esto representa un avance en el proyecto de integrar, al interior de la UNAM, un sistema de laboratorios estratégicamente ubicados para la atención, en caso de emergencia, de la comunidad universitaria. En la imagen marcada con * vemos, de izquierda a derecha, a Jaime Martuscelli Quintana, Francisco Trigo Tavera y Héctor Fernández Varela, en la inauguración del curso; el resto de las imágenes corresponden a una de las sesiones prácticas del mismo. Información en la página 4. Fotos: Virginia Galván Pintor.



Consulta infoVET, cada 15 días en <http://www.fmvz.unam.mx/fmvz/infovet/infovet.htm>

DIRECTORIO



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. José Narro Robles
Rector

Dr. Sergio Alcocer Martínez de Castro
Secretario General

Mtro. Juan José Pérez Castañeda
Secretario Administrativo

Dra. Rosaura Ruiz Gutiérrez
Secretaria de Desarrollo Institucional

MC Ramiro Jesús Sandoval
Secretario de Servicios a la Comunidad

Lic. Luis Raúl González Pérez
Abogado General



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Dr. Francisco Trigo Tavera
Director

Dra. María Elena Trujillo Ortega
Secretaria General

Lic. Alfonso Ayala Rico
Secretario Administrativo

MVZ Martha Beatriz Trejo Salas
Secretaria de Comunicación

Virginia Galván Pintor
*Responsable de Infovet
Reportera, Información y Redacción*

Lic. Edgar Emmanuel Herrera López
Diseño y formación

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

LA UNAM, ACTIVA ANTE LA TERCERA OLA DE INFLUENZA A/H1N1

De acuerdo con la Secretaría de Salud, desde aproximadamente el 8 de septiembre México enfrenta nuevamente la influenza A/H1N1.

Hasta el cierre de esta edición, las cifras dadas a conocer por esta dependencia del Gobierno Federal confirmaban 29 mil 417 casos de influenza H1N1 en el país, con 226 personas fallecidas: del total de descesos, 50 por ciento eran mujeres y 50 por ciento hombres, y 71 por ciento tenía entre 20 y 54 años.

La Secretaría de Salud también ha dado a conocer que las 32 entidades federativas tienen casos confirmados y que la mayor parte se concentran en Chiapas, Distrito Federal, Yucatán, Jalisco, San Luis Potosí, Veracruz y Tamaulipas.

Esta situación ha provocado que, una vez más, los diversos sectores del país, entre ellos el de los académicos, estén atentos y preparados para ayudar, cada uno desde su campo de acción, a evitar que el virus se siga propagando y haya más contagios.

En este marco, consciente de la enorme responsabilidad que tiene ante su comunidad y ante la sociedad en su conjunto, la Universidad Nacional Autónoma de México trabaja a fin de coadyuvar a enfrentar eficazmente esta situación, y lo hace aportando el amplio y valioso conocimiento que posee sobre el tema, desarrollando investigación y formando a los nuevos cuadros de profesionales en las áreas involucradas o relacionadas con la salud.

Las cosas así, el 28 y 29 de septiembre se llevó a cabo el *Curso universitario de capacitación para el diagnóstico del virus de influenza A/H1N1/2009*, en el que participaron académicos de las facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Medicina y Estudios Superiores (Cuautitlán, Zaragoza e Iztacala), así como de los institutos de Biotecnología, Investigaciones Biomédicas, Fisiología Celular y Neurobiología.

La sede del curso fue nuestra Facultad, que desde hace varios años efectúa investigación sobre influenza y cuenta con expertos que, junto con sus colegas del Instituto de Biotecnología, capacitaron a personal de otras dependencias universitarias en el área de diagnóstico.

Al igual que en abril del año en curso, cuando se decretó la emergencia sanitaria por el brote de influenza A/H1N1, hoy la UNAM está pendiente y activa ante esta situación, trabajando desde varias trincheras, tal es el caso del citado curso, cuyo objetivo es capacitar a los académicos participantes para que puedan realizar, en sus respectivas entidades, el diagnóstico del virus de influenza A/H1N1/2009, y detectar los subtipos de influenza estacional humana (H1N1 y H3N2).

ASOCIACIÓN AMERICANA DE MEDICINA VETERINARIA: LAS VENTAJAS DE LA ACREDITACIÓN

Primera parte

COMO es sabido por los miembros de nuestra comunidad, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM se encuentra en proceso de acreditación ante la Asociación Americana de Medicina Veterinaria (AVMA por sus siglas en inglés), considerada la más estricta y rigurosa a nivel mundial, en el terreno de la acreditación de escuelas y facultades de MVZ.

Como parte de este proceso, del 9 al 13 de noviembre del año en curso un grupo de evaluadores de la AVMA realizará la segunda visita a nuestra Facultad, para constatar que las recomendaciones hechas en la primera (mayo del 2006) se hayan traducido en hechos y acciones y, de esta manera, tomar una determinación respecto de la acreditación.

Como hemos informado en varios números de Infovet, la AVMA —que cuenta con más de 100 años de experiencia en la acreditación de programas de estudio— otorga la acreditación a las escuelas y facultades que demuestran el cabal cumplimiento de sus objetivos, metas y funciones en los siguientes rubros: Organización, Finanzas, Instalaciones físicas y equipamiento, Recursos para la enseñanza, Biblioteca y recursos informáticos, Alumnos, Proceso de admisión, Profesorado, Plan de Estudios, Programas de investigación y Evaluación de resultados del programa.

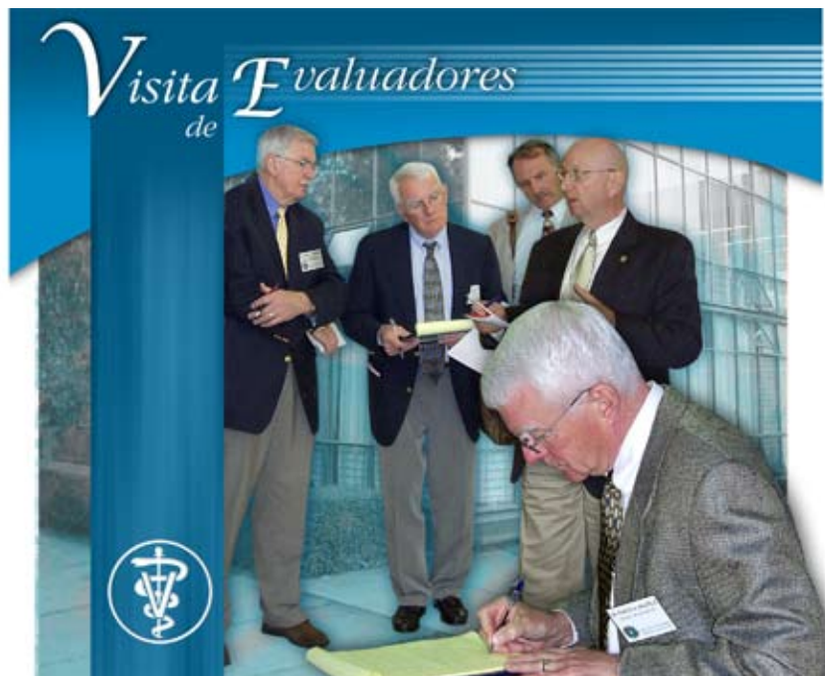
Pero ¿qué representa contar con la acreditación de la AVMA? En este reportaje hablaremos justamente de eso, de las ventajas que tendrán la Facultad, sus alumnos y profesores, en caso de lograr la acreditación. En esta primera parte nos referiremos sólo a las ventajas como institución educativa.

De lograr la acreditación, nuestra Facultad:

- Gozará de un enorme reconocimiento a nivel internacional, pues actualmente todos los programas de estudio acreditados por la AVMA pertenecen a países desarrollados: Estados Unidos, Canadá, Inglaterra, Gran Bretaña, Escocia, Holanda, Australia y Nueva Zelanda.
- Será la única que, perteneciendo a una nación en vías de desarrollo, logra la acreditación.
- Se convertirá en la única acreditada por la AVMA a nivel Latinoamérica, Asia y África.
- Se colocará entre las 40 mejores instituciones de enseñanza de MVZ del mundo.
- Será percibida por la comunidad internacional como una institución que

forma MVZ de excelencia, con capacidad de trabajar eficientemente en cualquier parte del mundo.

- Atraerá con mayor facilidad apoyos de organismos internacionales y de empresas privadas de diversas partes del mundo.
- En virtud de que la acreditación es integral, el programa de MVZ de la UNAM se catalogará como de alta calidad internacional.
- Las evaluaciones externas realizadas por expertos de reconocido prestigio a nivel internacional, como las de la AVMA, permiten detectar fortalezas y retos de los programas de estudio y, por consiguiente, estructurar planes y acciones para mejorarlos.



En la portada de Infovet 106 (5 de junio de 2006), apareció esta imagen del grupo de evaluadores de la AVMA que visitó nuestra Facultad, como parte del proceso de acreditación. Foto archivo.

LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO DE INFLUENZA A/H1N1 EN LA UNAM

○ En caso de que México llegara a enfrentar una crisis por el virus pandémico, los laboratorios brindarían atención a la comunidad universitaria

LA UNAM contará con un Sistema de Laboratorios de Diagnóstico de Influenza A/H1N1, estratégicamente ubicados en el área metropolitana de la Ciudad de México, que brindarán atención a la propia comunidad universitaria, en caso de que México llegara a enfrentar una crisis por el rebrote del virus pandémico.

Los laboratorios de diagnóstico se ubicarán en el Instituto de Biotecnología (Cuernavaca, Morelos), en el Instituto de Neurobiología (Juriquilla, Querétaro), en las Facultades de Estudios Superiores (Cuautitlán, Zaragoza e Iztacala), así como en las facultades de Medicina y Medicina Veterinaria y Zootecnia, además de los institutos de Investigaciones

Biomédicas y de Fisiología Celular (Ciudad Universitaria, Distrito Federal).

Los laboratorios serán nueve en total y estarán a cargo de personal altamente capacitado en el diagnóstico, lo cual, en caso de emergencia, sería de gran ayuda para nuestro país, ya que la población de la comunidad universitaria asciende a 370 mil personas, entre alumnos de bachillerato, licenciatura y posgrado, así como trabajadores académicos y administrativos.

Como parte de este proyecto, el 28 y 29 de septiembre se efectuó el *Curso universitario de capacitación para el diagnóstico de virus de influenza A/H1N1/2009*, en el que participaron

como asistentes, académicos de las citadas facultades e institutos, excepto de la FMVZ y del Instituto de Biotecnología (IBT), pues éstos lo organizaron e impartieron a través de los doctores Iván Sánchez Betancourt, jefe del Departamento de Producción Animal: Cerdos de la Facultad y Susana López Charretón, investigadora del Departamento de Genética del Desarrollo y Fisiología Molecular del instituto.

“Capacitar a académicos de la UNAM para que puedan llevar a cabo, en sus respectivas entidades, el diagnóstico del virus de influenza A/H1N1/2009 y la detección de los subtipos de influenza estacional humana (H1N1 y H3N2)” fue el objetivo fundamental del curso, realizado —en el segmento teórico— en la Sala de Juntas de Posgrado de la FMVZ —y en el práctico— en el Laboratorio del Departamento de Producción Animal: Cerdos.

La capacitación fue en el sistema de diagnóstico en PCR en punto final, que permite efectuar pruebas rápidas y obtener diagnósticos confiables.

“Biología molecular de influenza”, “Aspectos epidemiológicos de influenza”, “Fundamentos del diagnóstico” y “Manejo de muestras biológicas y precauciones” fueron los temas desarrollados durante la parte teórica, mientras que en la práctica los participantes tuvieron la oportunidad de capacitarse en la “Extracción de RNA de muestras biológicas”, “Preparación de RNA”, “Montaje y reacción de PCR”, “Corrida de gels y visualización” e “Interpretación de resultados”.



La parte práctica del curso se llevó a cabo en el laboratorio del Departamento de Producción Animal: Cerdos.

Foto: Virginia Galván Pintor.

Cabe destacar que al término de las diversas exposiciones y prácticas, se efectuaron sesiones de preguntas-respuestas y de análisis-discusión. Asimismo, es importante resaltar que los asistentes conformaron equipos de trabajo que recibieron: Manual de procedimientos y protocolo, Juego de *primers* (específicos para N1 y N2 estacionales, N1-2009 y PB1), RNA viral como control positivo, Muestras de virus estacional porcino como control de extracción y Juego de RNAs como controles positivos del virus pandémico.

El curso contó con la participación como instructores, por parte de la FMVZ, de los doctores Iván Sánchez Betancourt, Rosalba Carreón Nápoles y Carmen Mercado García, del Departamento de Producción Animal: Cerdos, y Gary García Espinosa, como apoyo externo, y por parte del IBT, de Pedro Romero, del Departamento de Genética del Desarrollo y Fisiología Molecular.

Las exposiciones teóricas estuvieron a cargo de Iván Sánchez, Susana López, Malaquías López Cervantes, epidemiólogo de la Facultad de Medicina y Antonio Vallecillo, del Instituto de Investigaciones Biomédicas.

EL SISTEMA DE LABORATORIOS, PARTE DE UN PROYECTO MÁS AMPLIO

Los antecedentes de este curso se remontan a abril de 2009, cuando, a raíz de la aparición de los primeros casos de influenza A/H1N1 y, posteriormente, el decreto de emergencia sanitaria por el virus pandémico, la Rectoría de la UNAM, consciente de su responsabilidad ante la comunidad universitaria y



*En el curso, los participantes se capacitaron en áreas como interpretación de resultados.
Foto: Virginia Galván Pintor*

ante la sociedad en general, integró el Comité Universitario de Atención a la Emergencia Sanitaria, señaló el doctor Jaime Martuscelli Quintana, titular de la Coordinación de Innovación y Desarrollo (CID).

Durante la inauguración del curso, el doctor Martuscelli Quintana comentó que hoy, ante la situación de influenza presentada en el país, la UNAM trabaja para contar con un Sistema de Laboratorios de Diagnóstico de influenza A/H1N1 que, en caso de crisis, brindarán atención a la población universitaria.

El Sistema de Laboratorios de Diagnóstico —agregó el doctor Martuscelli— es sólo una parte de un proyecto más amplio y ambicioso que contempla

la detección de la población infectada, la capacitación de los médicos universitarios para hacer una discriminación eficaz respecto de los casos presentados en el consultorio y la realización de una epidemiología dentro de la UNAM, entre otros aspectos.

Acompañaron al doctor Martuscelli en la inauguración, los doctores Francisco Trigo Tavera, Enrique Luis Graeu Wiechers y Héctor Fernández Varela, titulares de la FMVZ, de la FM y de la Dirección General de Servicios Médicos, respectivamente, así como el médico Francisco Straffon Salazar, subdirector de Normatividad y Comunicación de la citada dirección, quien fungió como observador del curso.

EL REPRESENTATIVO FEMENIL DE FÚTBOL UNAM, CAMPEÓN EN LA UNIVERSIADA NACIONAL 2009

En el equipo juegan tres alumnas de nuestra Facultad, quienes al igual que el resto de sus compañeras, se colgaron la Medalla de Oro

COMO se ha dado a conocer en diversos medios de información, el representativo femenino de fútbol de la UNAM se coronó campeón en la Universiada Nacional 2009, realizada en Cuernavaca, Morelos.

Las 17 jugadoras que conforman el equipo PUMA se colgaron la medalla de oro tras derrotar a su similar de la Universidad Juárez del Estado de Durango, en un partido emocionante realizado el 9 de septiembre en el campo de fútbol soccer de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

El gol del triunfo cayó al minuto 29 del primer tiempo, lo que permitió a las PUMAS repetir la hazaña de hace 4 años, cuando en la Universiada 2005 se adjudicaron el trofeo que las colocó como las número uno del país en esta disciplina.

Para orgullo de la comunidad de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, tres de sus alumnas forman parte de este destacado equipo; sus nombres son Diana Rosalía Salazar Figueroa (volante), Karla Ximena Ramírez Velázquez (defensa) y Jessica Estelí Gallegos Acosta (delantera); todas ellas cursan actualmente la licenciatura.

En entrevista para Infovet, las deportistas comentaron que ubicarse como campeonas no fue nada fácil, pues antes de la Universiada y durante ésta se enfrentaron a una gran cantidad de escuadras que, al igual que la PUMA, buscaban la victoria: “En la etapa estatal jugamos contra equipos de instituciones como la UAM, el IPN y el TEC campus Ciudad de México; en la etapa regional nuestros oponentes fueron equipos de escuelas como la Universidad Anáhuac y la UAEM, entre otras.

Mencionaron que durante la Universiada, realizada del 3 al 9 de septiembre, sostuvieron seis partidos: contra la Escuela Nacional de Educación Física de Morelia, con la que empataron uno a uno, el TEC de Celaya, al que derrotaron por tres goles contra cero y el CESUDE de Sonora, al que superaron con un marcador de cinco a uno.

En los cuartos de final de la Universiada —agregaron— nos enfrentamos al representativo de la Universidad de Guadalajara, al que anotamos cinco goles por uno y en la semifinal empatamos uno a uno con la escuadra Tigres; la final fue con la Universidad Juárez del Estado de Durango y fue verdaderamente emocionante, pues nos fuimos a muerte súbita: “Se tiraron nueve penales y el marcador final fue de siete goles contra seis a favor de las PUMAS”.

EL TRABAJO ES ARDUO, PERO MUY SATISFACTORIO

Como parte del representativo de fútbol PUMA, Diana, Karla y Jessica deben demostrar que avanzan académicamente en la licenciatura, pues de lo contrario, se les restringe la participación en torneos internos y externos: “Combinar el trabajo académico con la actividad deportiva es pesado; sin embargo, el esfuerzo bien vale la pena, sobre todo cuando alcanzamos triunfos como el de la Universiada 2009, en donde el nombre de la UNAM quedó muy en alto”.

“El equipo trabajó mucho para la Universiada; en vacaciones de verano, por ejemplo, los entrenamientos fueron de 10 de la mañana a dos de la tarde y contemplaron calentamiento, resistencia física, actividad en gimnasio y técnica de fútbol.

Tras señalar que el semestre pasado, también con miras a la Universiada, los entrenamientos fueron de cinco a seis de la mañana y de una y media a cuatro de la tarde, las jóvenes deportistas expresaron su agradecimiento a sus padres y otros familiares, “quienes siempre van a los partidos a echarnos porras”; a sus profesores, por las facilidades que les otorgan para asistir a los entrenamientos y justas; a las autoridades de las diversas escuelas y facultades a las que pertenecen las integrantes del equipo, por el apoyo para desarrollarse como deportistas, y a sus entrenadores, con quienes “compartimos el triunfo”.



Karla Ximena Ramírez Velázquez, defensa.
Foto: Virginia Galván Pintor.



Jessica Estelí Gallegos Acosta, delantera.
Foto: Virginia Galván Pintor.



Diana Rosalía Salazar Figueroa, volante.
Foto: Virginia Galván Pintor.

PRESENTAN EN LA FMVZ LA OBRA DE TEATRO MÁS FAMOSA DE DARIÓ FO

El teatro es tan infinitamente fascinante, porque es muy accidental, tanto como la vida.
Arthur Miller (dramaturgo)

POR segunda ocasión en este 2009, el Carro de Comedias de la UNAM se presentó en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, y lo hizo con la obra “Muerte accidental de un anarquista”, del autor italiano Darío Fo.

En virtud del éxito alcanzado en su primera presentación del 2009 en nuestra Facultad, con la obra “Silencio pollos pelones, ya les van a echar su maíz”, el Carro de Comedias visitó nuevamente a la comunidad veterinaria de Ciudad Universitaria, la cual recibió a los actores con los brazos abiertos, pues conocen la calidad de su trabajo.

El famoso Carro de Comedias se instaló en el espacio abierto ubicado entre los departamentos de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies y Producción Animal: Aves, a donde acudieron cerca de 200 personas —entre académicos, alumnos y trabajadores administrativos— quienes fueron testigos de las cualidades histriónicas de los actores que dieron vida a los personajes de Darío Fo, quien en 1997 ganó el Premio Nóbel de Literatura y cuyas obras muestran una clara tendencia a la farsa y a la sátira política y social.

“Muerte accidental de un anarquista” es la obra más conocida, representada y publicada de todas las que hizo Darío Fo (más de 50) y constituye una crítica a la sociedad de los años 70, en especial a las fuerzas represoras del gobierno italiano.

Basada en un hecho real ocurrido en Italia en la citada década, la obra, que ha sido interpretada en una gran



Fotos: Virginia Galván Pintor. Fotocomposición: Edgar Emmanuel Herrera López.

cantidad de idiomas, cuenta la siguiente historia: en una comisaría de Milán se presenta un loco, quien resulta ser pieza fundamental en el esclarecimiento de los hechos que ocasionaron la muerte de un anarquista. Las autoridades policíacas plantearon el fallecimiento del anarquista, quien cayó por una ventana, como un accidente, cuando en realidad fue provocado durante el interrogatorio, en el cual recurrieron a la tortura física y psicológica. El protagonista principal de la obra es el loco “histriómano”, quien al hacerse pasar por juez pone al descubierto situacio-

nes como la brutalidad del sistema policíaco y el abuso de poder del sistema jurídico (“histriómanismo”: enfermedad mental inventada por el autor que consiste en el impulso incontrolable de interpretar personajes).

En su obra, Darío Fo —reconocido no sólo como escritor sino también como intérprete y director de teatro— invita al público a reflexionar respecto de temas como la corrupción, la demagogia, la violencia, entre otros, pero lo hace a través del planteamiento de si-





tuciones absurdas, cargadas de humor e ironía. Una constante en los trabajos de Fo es su preocupación por mostrar los problemas sociales y políticos, por lo que muchos de éstos, realizados para teatro y televisión, fueron censurados.

Por sus estupendas actuaciones, cambios de vestuario, transformaciones vertiginosas de escenario e interpretación de varios instrumentos, los miembros del Carro de Comedias de la UNAM recibieron fuertes y prolongados aplausos por parte del público que, durante más de una hora, rió y se carcajeó con las situaciones irónicas trazadas en la obra.

“Muerte accidental de un anarquista” es dirigida por Alberto Lomnitz; la escenografía está a cargo de Ingrid Sac y Morgana Ludlow; el vestuario de Aris Pretelín, la música de Armando “Chancla” López y el entrenamiento musical de Rosario Cornejo y Fredi Vega. Al frente del trabajo vocal, el diseño de utilería y la asistencia de dirección se encuentran: Tania Lomnitz, José Antonio Garduño y Gabriela Lozano, respectivamente.

Los actores son: Olivia Lagunas, Ma-hoalli Nassourou, Isaac Pérez Calzada, Sandra Isabella Roch, Emmanuel Varela y Bernardo Velasco Medina.

La presentación del Carro de Comedias en la Facultad fue posible gracias al trabajo conjunto de la Dirección de Teatro de la UNAM y la Secretaría de Comunicación de la FMVZ. La puesta en escena se llevó a cabo en el marco del Día Institucional de Tutoría, el pasado 22 de septiembre.

A quienes no pudieron disfrutar de la obra, les recordamos que “Muerte accidental de un anarquista” se presenta todos los sábados, a las 11 horas, frente a la Fuente del Centro Cultural Universitario, Ciudad Universitaria.

Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,
Secretaría de Educación Continua y Tecnología
y el Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública
Invitan al

Curso-taller
Selección y manejo higiénico
de alimentos de origen animal;
de la tienda o supermercado
a la cocina

Dirigido a: Amas de casa, personas relacionadas con la adquisición y manejo de alimentos de origen animal y público en general.

Fecha: 30 de octubre y todos los viernes de noviembre.

Sede: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia-UNAM, Ciudad Universitaria, Laboratorio 1 del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública.

Horario: de 9:00 a 13:00 horas.

Cupo limitado a: 20 asistentes.

Costo: \$ 1000.00.

Programa general:

- Principales riesgos sanitarios.
- Manejo y almacenamiento de alimentos.
- Limpieza de manos y utensilios.
- Desinfección de alimentos (guarnición).
- Componentes nutricionales de impacto sanitario (colesterol de baja y alta densidad, grasas trans, entre otros).
- Características sensoriales de frescura en los expendios de productos de la pesca, leche, huevo, carne y sus derivados.
- Adulteraciones.
- Alimentos de origen animal fermentados.
- Carnización (cortes y marmoleo, entre otros).

INFORMES E INSCRIPCIONES
Secretaría de Educación Continua y Tecnología. FMVZ-UNAM.
Cd. Universitaria, edificio de posgrado, 1er piso.
Deleg. Coyoacán, México, D.F. CP: 04510
Tel. 5622 5852 y 53. Fax: 5622 5851
email: decvet@servidor.unam.mx
http://www.fmvz.unam.mx

LAS AVENTURAS DE MARÍA

○ Espectáculo de narración oral escénica en la FMVZ



Fotos: Virginia Galván Pintor. Fotocomposición: Edgar Emmanuel Herrera López.

EN la FMVZ se llevó a cabo un espectáculo que logró reunir a una cantidad importante de académicos, alumnos y trabajadores administrativos en el auditorio Pablo Zierold Reyes: “Las aventuras de María. El valor de los valores”, narración oral escénica que invita a reflexionar respecto de la importancia de conocer la historia e idiosincracia, y preservar las costumbres y tradiciones de los pueblos rurales del Distrito Federal.

Las aventuras de María es un monólogo presentado por la escritora, cronista y narradora profesional Beatriz Velásquez Inclán, quien a través del denominado Teatro de Conciencia y Reflexión, cuenta las anécdotas de María, una niña campesina que vive en uno de los tantos pueblos ubicados dentro de la Ciudad de México.

Durante casi una hora, Beatriz Velásquez se convierte en María, una niña que, por medio de conversaciones, juegos, canciones y chistes, nos muestra la forma de pensar, de sentir, de vivir... de los habitantes de dichos pueblos.

Una constante en la puesta en escena es la remembranza al pueblo de San

Miguel Topilejo, lugar en donde nació la narradora, quien elabora sus historias para teatro y literatura con base en investigaciones minuciosas y profundas sobre la vida campesina en nuestra gran ciudad.

Beatriz Velásquez estudió trabajo social técnico, fue una de las iniciadoras de la Casa de la Cultura de Topilejo, ha trabajado intensamente en programas de ayuda dirigidos a jóvenes de comunidades de alta marginalidad (DF) que viven en situación de riesgo y es fundadora del Colectivo Cultural Tlaltepétl. Su conferencia “El rebozo, manto de identidades”, es conocida y reconocida en diversas entidades del país.

La presentación de Beatriz Velásquez en el auditorio Pablo Zierold Reyes —que estaba casi lleno— fue posible gracias a las gestiones de la Secretaría de Comunicación de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, la cual, días después del espectáculo, informó que en virtud del éxito alcanzado y a petición de integrantes de nuestra comunidad, la narradora estará nuevamente en nuestras instalaciones, pero esta vez con una pastorela (en su

momento se dará a conocer el mes, el día, la hora y el lugar de la presentación).

Al término del evento, miembros del público se acercaron a la narradora para felicitarla por su trabajo, agradecerle las risas y carcajadas provocadas, preguntarle en qué otros lugares se presenta o simplemente saludarla de mano.

En agradecimiento a la actitud del público, la escritora —quien forma parte de la Asociación de Cronistas del Distrito Federal y Zonas Conurbadas, del Consejo de la Crónica de Tlalpan y del Grupo Tlatoxochitl Narradores de Xochimilco— autografió los libros *Memoria viva de un pueblo rural-San Miguel Topilejo* y *Un recobito para jugar y un cuento para imaginar, las aventuras de María*, de su autoría. Cabe destacar que, en virtud del número de personas que solicitaron la rúbrica de la narradora, se tuvo que hacer una fila para este fin.

Beatriz Velásquez —quien actualmente estudia teatro— presenta su espectáculo de narrativa escénica en escuelas, museos, casas y foros culturales.

CURSO

Teórico-práctico: Congelación de semen e inseminación artificial

Fecha: 8 y 9 de octubre.

Sede: Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Ovina (CEIEPO) de la FMVZ, ubicado en el km 53.1 de la carretera federal México-Cuernavaca, municipio de Huitzilac, Estado de Morelos.

Cupo limitado a 15 asistentes.

Material requerido: overol y botas.

Cuota: \$1,500.00.

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, y el CEIEPO.

Mayores informes e inscripciones: Secretaría de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM, Ciudad Universitaria. Edificio de posgrado, primer piso. Delegación Coyoacán, México, DF. CP 04510. Teléfonos: (5) 622 5852 y 53. Teléfono y fax: (5) 622 5851. Correo electrónico: decvet@fmvz.unam.mx <http://www.fmvz.unam.mx>

VI FORO

De Medicina y cirugía en aves de compañía y silvestres

Festival mundial de las aves

Fecha: 8 al 10 de octubre.

Sede: auditorio Pablo Zierold Reyes, FMVZ-UNAM.

Cuota: \$400.00 profesionales; \$250.00 estudiantes con credencial actualizada.

Cuota talleres: \$700.00 c/u.

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, el Departamento de Producción Animal: Aves, y la Clínica de Aves de Compañía.

Mayores informes e inscripciones: Secretaría de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM (mismos datos que el primer anuncio).

CONFERENCIA (pequeñas especies)

El adelantamiento del tubérculo tibial en el tratamiento de la enfermedad del ligamento craneal cruzado

Fecha: 12 de octubre.

Ponente: Beremiz Sánchez.

Sede: auditorio Pablo Zierold Reyes, FMVZ-UNAM.

Inicia a las 18 horas.

Entrada libre.

Si requiere constancia (\$20.00), favor de registrarse 15 minutos antes del inicio de la conferencia.

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, y el Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies.

JORNADAS

Médicas del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies (XXII)

Tema central: Imagenología en perros y gatos.

Fecha: 14 al 17 de octubre.

Sede: auditorio Pablo Zierold Reyes, FMVZ-UNAM.

Contenido temático: Ultrasonografía abdominal (física, terminología, artificios, indicaciones, presentación de casos). Tomografía computarizada (física, terminología, medios de contraste, indicaciones, presentación de casos). Resonancia magnética (física, terminología, secuencias, medios de contraste, indicaciones, presentación de casos).

Cuota curso teórico: \$800.00 profesionales; \$700.00 miembros de asociaciones de MVZ; \$500.00 estudiantes.

Cuota teórico-práctico: talleres: \$1,500.00 profesionales; \$1,300.00 miembros de asociaciones de MVZ; \$1,000.00 estudiantes.

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, y el Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia en Pequeñas Especies.

XXVI SIMPOSIO

Sobre Fauna Silvestre "Gral. Manuel Cabrera Valtierra"

Fecha: 21 al 23 de octubre.

Sede: Aula Magna "Laureano Roncal" de la Universidad Juárez del Estado de Durango.

Objetivos: reunir especialistas en fauna silvestre del país para intercambiar experiencias en las áreas de a) Conservación y manejo de hábitats y poblaciones silvestres; b) Medicina y manejo de especies silvestres cautivas; c) Legislación y normatividad, y d) Educación ambiental.

Cuota: \$550.00 profesionales; \$400.00 estudiantes (copia credencial vigente).

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, y el Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio, así como la Universidad Juárez del Estado de Hidalgo, a través del Cuerpo Académico en Manejo de Fauna Silvestre.

CONFERENCIA (pequeñas especies)

Evaluación integral en urgencias: traumatismo cráneo encefálico

Fecha: 11 de noviembre.

Ponente: Ylenia Márquez.

Sede: auditorio Pablo Zierold Reyes, FMVZ-UNAM.

Inicia a las 18 horas.

Entrada libre.

Si requiere constancia (\$20.00), favor de registrarse 15 minutos antes del inicio de la conferencia.

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, y el Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies.

CONFERENCIA (pequeñas especies)

Neuroprotección

Fecha: 2 de diciembre.

Ponente: Carlos Santoscoy.

Sede: auditorio Pablo Zierold Reyes, FMVZ-UNAM.

Inicia a las 18 horas.

Entrada libre.

Si requiere constancia (\$20.00), favor de registrarse 15 minutos antes del inicio de la conferencia.

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través de la

Secretaría de Educación Continua y Tecnología, y el Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies.

SEMINARIOS

Sobre animales de compañía no convencionales

En los Seminarios "Mitos y realidades en el mantenimiento en cautiverio de animales de compañía no convencionales" partici-

pan académicos del Hospital Veterinario de Especialidades en Fauna Silvestre de la UNAM, así como criadores y propietarios.

Actividades: exposición de ejemplares, accesorios y convivencias.

Entrada libre.

○ Tortugas.

30 de octubre.

10 a 13 horas

Auditorio Aline S. de Aluja.

○ Psitácidos.

27 de noviembre.

11 a 12 horas.

Auditorio de Educación Continua.

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través del Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio, y el Hospital Veterinario de Especialidades en Fauna Silvestre.

SEMANA DE BIENESTAR ANIMAL EN LA FMVZ DÍA MUNDIAL DE LOS ANIMALES DEL 6 AL 10 DE OCTUBRE, AUDITORIO ALINE S. DE ALUJA

Inauguración: 6 de octubre, 10 horas

Pláticas/oct. 6	Pláticas/oct. 7	Pláticas/oct. 8	Pláticas/oct. 9	Actividades/oct. 10 10 a 14 horas
Experiencias de crueldad animal en México, 10:15	El caballo en la cultura, 17:00	Uso de modelo virtual y tridimensional en veterinaria, 17:00	Experiencia e impacto bienestar animal, 16:00	Actividades para niños
Protección animal, 10:45	Animales en la cosmovisión mexicana, 17:30	Modelos sustitutos en las prácticas: la experiencia en la Facultad de Medicina (FM), 17:30	Experiencia e impacto bienestar animal en Guerrero, 16:20	Actividades para niños
Amor a los animales, 11:15	Los otros que comparten la vida con nosotros, 18:00	Exploración y diagnóstico clínico con simuladores, 18:00	Experiencia e impacto bienestar animal en México, 16:40	Rally
El antiguo México y sus perros, 11:45	Zoología Humana, 18:30	Modelos sustitutos de animales, 18:30	Experiencia e impacto bienestar animal, 17:00	Juegos
Bienestar animal (ciencia), 17:00				
Mamíferos marinos, 17:30				
Bienestar animal en zoológicos, 18:00				
Bienestar animal y bioética, 18:30				

Instituciones participantes: Programa Donkey Sanctuary (DS), Internacional Legue for the Protection of Horses (ILPH), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Instituto de Investigaciones Filológicas-UNAM, Departamento de Farmacología y Toxicología, y Centro de Enseñanza y Certificación de Aptitudes Médicas de la Facultad de Medicina-UNAM, Senado de la República, Zoológico de la Ciudad de México, Centro de Enseñanza de Cirugía de Mínima Invasión, Fundación Haghbenbeck y de la Lama, y Comité Pro Animal.

Invita: Donkey Sanctuary México., DS-ILPH-UNAM.

EN PRO DE UNA CULTURA DE PROTECCIÓN CIVIL

LA UNAM participó en el Macrosimulacro Nacional de Evacuación 2009, mediante el cual, de acuerdo con la Dirección General de Comunicación Social, se logró desalojar, en un ambiente de seguridad y calma, a 92 mil universitarios de las diferentes facultades, escuelas, centros, institutos y demás dependencias académicas y administrativas.

El ejercicio fue organizado por la Dirección de Protección Civil de la Secretaría de Servicios a la Comunidad, con el apoyo de las Comisiones Locales de Seguridad, con el objeto de preparar a la comunidad para que sepa cómo actuar en caso de emergencia por sismo o incendio.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia participó en el Macrosimulacro oficial, realizado a las diez y media de la mañana del 18 de septiembre, y organizó otro a las 17 horas para el turno vespertino. El resultado de este ejercicio, en el turno matutino, es el siguiente:



Alumnos desalojando el ala poniente del edificio dos.
Foto: Enrique Basurto Argueta.

Total de personas desalojadas en la Facultad	Total de personas que se encontraban en la Facultad	Decesos (personas que se rehusan a desalojar)	Tiempo de desalojo (en promedio)
2,081	2,126	155	Un minuto con 28 segundos

A fin de que nuestros lectores se den una idea de lo que sucedió en nuestra Facultad durante el Macrosimulacro oficial, a continuación presentamos los resultados registrados en algunos edificios.

Edificio	Personas desalojadas	Personas que se encontraban en el edificio	Decesos	Tiempo de desalojo
1	394	394	0	Dos minutos con 15 segundos
4	105	119	14	Un minuto con 40 segundos
7	75	75	0	40 segundos
16 y 17	122	122	0	Un minuto con 40 segundos
Biblioteca	122	122	0	Un minuto con 57 segundos

A través de Infovet, la Comisión Local de Seguridad de la FMVZ agradece a las autoridades, al personal académico y administrativo, a los alumnos e incluso a las personas externas que en ese momento se encontraban en las instalaciones, su participación en el simulacro, su actitud de cooperación y su compromiso con la cultura de protección civil; en especial, agradece la atención prestada a los brigadistas y coordinadores de evacuación de los diferentes edificios.