



# infoVet

Órgano informativo de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

## En este número:

- Eméritos, compromiso con la profesión, la institución y el país  
Editorial.
- VI Curso Internacional de Reproducción Equina  
Página 3.
- Constancias a la generación 2003-2007  
Página 4.
- Reflexiones, Salud y Buenos Hábitos  
Página 5.
- AgendaVET  
Páginas 8 y 9.
- VII Feria del Empleo UNAM  
Página 10.
- Con la visita de padres de familia concluye la Semana de Inducción Generación 2008  
Contraportada.



En sesión ordinaria efectuada el pasado 17 de agosto, el Consejo Universitario designó al doctor Ernesto Ávila González como profesor emérito de la Universidad Nacional Autónoma de México. El doctor es académico de la FMVZ desde hace 33 años, es director del Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Avícola (CEIEPAV) y es considerado como uno de los grandes impulsores del desarrollo de la avicultura en México; además, goza de gran prestigio a nivel internacional, por sus publicaciones, así como por los seminarios y conferencias que ha impartido en esta área de la medicina veterinaria y zootecnia ¡Felicidades! En la imagen vemos a Ernesto Ávila en las oficinas de la Secretaría de Comunicación de la Facultad.

Información en las páginas 6 y 7. Foto: Virginia Galván Pintor.



## Eméritos, ejemplo a seguir para las nuevas generaciones de académicos

Como damos a conocer en las páginas 6 y 7 de este boletín informativo, el Consejo Universitario designó al doctor Ernesto Ávila González como profesor emérito, lo cual es motivo de alegría para la comunidad de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, que ve con orgullo y satisfacción cómo el trabajo, esfuerzo y dedicación de uno de sus académicos es reconocido por la Máxima Casa de Estudios del país.

La distinción de emérito se otorga a aquellos profesores e investigadores que han desarrollado una labor de gran relevancia y han hecho importantes aportaciones en las diferentes áreas del conocimiento. En este sentido, el nombramiento del doctor Ávila González es más que merecido, pues durante sus más de 30 años de servicio en la UNAM, ha contribuido de manera determinante al avance de la avicultura en México.

Con el nombramiento del doctor Ávila González suman siete los miembros de nuestra comunidad que han alcanzado este grado: Manuel Ramírez Valenzuela(t), Aline Schunemann de Aluja, Aurora Velázquez Echegaray, Manuel Chavarría Chavarría(t), Héctor Quiroz Romero y Manuel Berruecos Villalobos; dos de ellos, desafortunadamente, ya no se encuentran entre nosotros: Manuel Ramírez y Manuel Chavarría; sin embargo, siempre estarán presentes en la memoria de nuestra comunidad, a través de la historia y, sobre todo, de su legado cultural.

Los eméritos son ejemplo a seguir para las nuevas generaciones de académicos; son la muestra más clara del compromiso y la responsabilidad con una profesión, institución y país; son la viva representación del lema de los universitarios: "Por mi Raza Hablará el Espíritu".

El nombramiento del doctor Ávila González se hizo con base en el Reglamento del Reconocimiento al Mérito Universitario, que en su artículo 5º señala que los consejos técnicos de las facultades o escuelas, a iniciativa propia o a la de un grupo de veinte profesores definitivos, propondrán los candidatos de Profesor Emérito, de acuerdo con lo que establece el Estatuto del Personal Académico (EPA); los consejos técnicos de la Investigación Científica o de Humanidades harán lo propio, respecto de la designación del Investigador Emérito, en concordancia con lo marcado en el mismo Estatuto.

Por su parte, el EPA señala en su artículo 54 que la designación de profesores e investigadores eméritos se normará por el Reglamento del Reconocimiento al Mérito Universitario. La propuesta que haga el Consejo Técnico al Consejo Universitario tomará en cuenta la opinión debidamente fundada de la comisión dictaminadora correspondiente y, en su caso, del Consejo Interno. La Comisión del Mérito Universitario resolverá previa opinión de la Comisión del Trabajo Académico. La designación deberá ser aprobada por lo menos por el voto de las dos terceras partes del Consejo Universitario.

## DIRECTORIO



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO**

**Dr. Juan Ramón de la Fuente**  
Rector

**Lic. Enrique del Val Blanco**  
Secretario General

**Mtro. Daniel Barrera Pérez**  
Secretario Administrativo

**Dra. Rosaura Ruiz Gutiérrez**  
Secretaria de Desarrollo Institucional

**Mtro. José Antonio Vela Capdevila**  
Secretario de Servicios a la Comunidad Universitaria

**Mtro. Jorge Islas López**  
Abogado General



**FACULTAD DE MEDICINA  
VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**Dr. Francisco Trigo Tavera**  
Director

**Dra. Silvia Elena Buntinx Dios**  
Secretaria General

**Lic. Alfonso Ayala Rico**  
Secretario Administrativo

**MVZ Verónica Fernández Saavedra**  
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 Dirección 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: 56225949 y 09. Fax: 5616 65 36

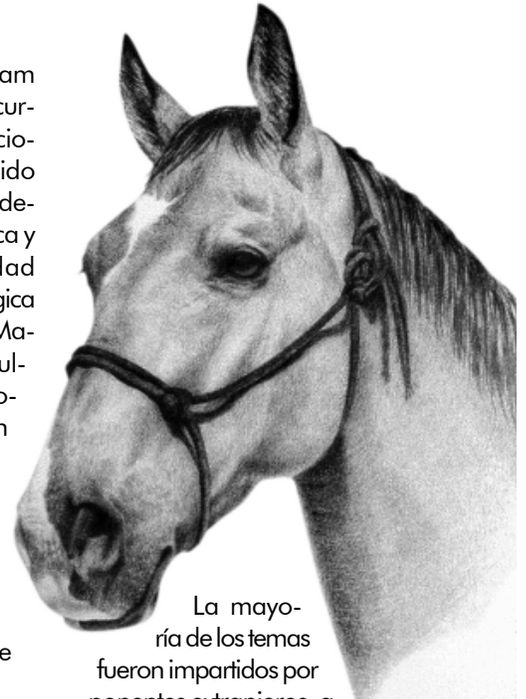
# Apoya la FMVZ la actualización de los especialistas en reproducción equina

■ A través del VI Curso Internacional de Reproducción Equina

Con la participación de médicos veterinarios zootecnistas especialistas en equinos, radicados en el Distrito Federal, Zacatecas, Guanajuato y Michoacán, entre otras entidades del país, así como en Guatemala y El Ecuador, recientemente se realizó en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM, el VI Curso Internacional de Reproducción Equina.

Organizado por la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, en coordinación con el Departamento de Reproducción, el curso tuvo tres diferentes sedes, pues incluyó una parte teórica y otra práctica: el auditorio Pablo Zierold Reyes de la Unidad de Posgrado e Investigación (teórica), así como los departamentos de Reproducción, y de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Équidos (práctica).

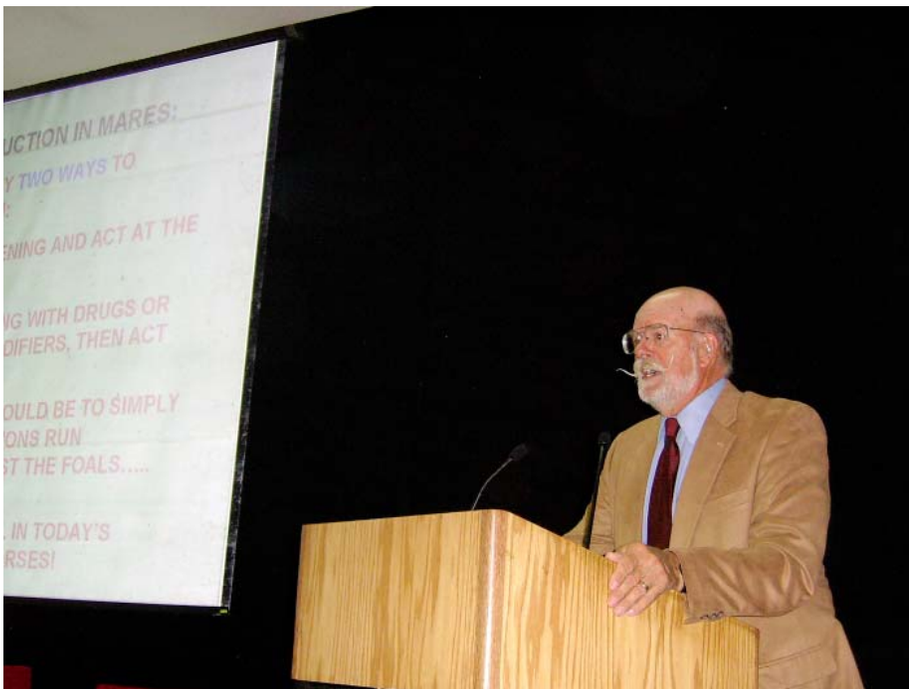
De acuerdo con la doctora Myriam Boeta, coordinadora académica del curso, en éste participaron ponentes nacionales e internacionales de reconocido prestigio, quienes en la parte teórica desarrollaron temas de formación básica y de actualidad como Estacionalidad reproductiva, Manipulación farmacológica del período de transición invernal, Manejo de la yegua problema, Uso del ultrasonido *doppler* a color en la reproducción equina, Sexado fetal, Efecto en la alimentación utilizando antioxidantes y omegas en calidad del semen, Avances tecnológicos en el manejo del semen refrigerado, y Evaluación y terapia de los problemas más comunes en el semental (libido, erección y disfunción del eyaculado), entre otros.



La mayoría de los temas fueron impartidos por ponentes extranjeros, a

quienes la doctora Boeta calificó como expertos en las diversas áreas de la reproducción equina: "El doctor Dan Sharp, quien tuvo a su cargo tres de las cinco conferencias impartidas el primer día de actividades, es un endocrinólogo de la Universidad de Florida que ha desarrollado una gran cantidad de investigaciones sobre aspectos hormonales; el doctor Dickson Varner, quien dictó tres conferencias el segundo día de trabajo, se dedica a la práctica privada en Texas y es considerado como uno de los mejores ponentes en cuanto a los garañones (reproductores), y el doctor Richard Holder, de Kentucky, también dedicado a la práctica privada, quien única y exclusivamente abordó el tema de sexado fetal, uso del ultrasonido para diagnóstico de sexado del feto."

En cuanto a los ponentes nacionales, dijo que participaron la doctora Gabriela



Dan Sharp, de la Universidad de Florida, tuvo a su cargo tres de las cinco conferencias impartidas el primer día de actividades. Foto: Virginia Galván Pintor.

(sigue en la página 10)

# FMVZ, la segunda mejor en prestación de servicios a estudiantes, a nivel UNAM

- Lo anterior se afirma en una evaluación efectuada por la Dirección de Planeación, en la cual se agrega que en rubros concretos como la enseñanza práctica, instalaciones, servicios de Biblioteca y funcionamiento de la División de Estudios Profesionales, es la mejor

**d**e acuerdo con una evaluación realizada por la Dirección de Planeación, la FMVZ se ubica como la segunda mejor en cuanto a la calidad en la prestación de servicios a estudiantes, a nivel Universidad Nacional Autónoma de México, informó el doctor Francisco Trigo Tavera, director de esta Facultad, en la ceremonia de entrega de constancias a integrantes de la Generación 2003-2007.

En el auditorio Pablo Zierold Reyes de la Unidad de Posgrado e Investigación —momentos antes de entregar las constancias— el doctor precisó que de acuerdo con la citada evaluación, anteriormente la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia ocupaba el 15º lugar en la prestación de dichos servicios; sin embargo, hoy ocupa el 2º sitio y, en rubros concretos como la calidad de la enseñanza práctica, instalaciones, servicios de Biblioteca y funcionamiento de la División de Estudios Profesionales, destaca como la mejor, es decir, se ubica en el primer lugar.

Lo interesante de esta evaluación —agregó— es que se hace con base en las opiniones de los alumnos de las diversas escuelas y facultades, a quienes la Dirección de Planeación de la Máxima Casa de Estudios del país aplica un cuestionario con una gran cantidad de preguntas sobre la calidad de la infraestructura, el inmobiliario, la enseñanza teórica y práctica, por mencionar algunos aspectos.

Este logro es producto del esfuerzo y trabajo de la comunidad en su conjunto, así como de la buena comunicación que mantienen los diversos sectores de la misma: autoridades, académicos, alumnos y trabajadores administrativos, subrayó.



*Los estudiantes recibieron constancias que los acreditan como miembros de la Generación 2003-2007. Foto: Carlos González Flores.*

Acompañado en el presidium por la doctora Silvia Elena Buntinx Dios, secretaria General de la Facultad y la alumna Saraí Zamitiz Sánchez del Valle, representante del Comité de Generación 2003-2007, el doctor Trigo Tavera aseguró que esta generación fue muy afortunada, por diversas razones:

Durante su estancia en la Facultad se construyó e inauguró la nueva Unidad Académica del Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal en Altiplano (CEIEPAA), cuyas instalaciones son únicas en su tipo en América Latina.

Por otra parte, los integrantes de esta generación fueron testigos de la visita de los

evaluadores del organismo más prestigiado y exigente, a nivel mundial, en el ámbito de la acreditación de escuelas y facultades de MVZ: la Asociación Americana de Medicina Veterinaria, la cual hizo una serie de recomendaciones a nuestra Facultad (que se han atendido y siguen atendiendo) a fin de otorgarle la acreditación.

Asimismo, “esta generación fue la primera que gozó de los beneficios del Programa de Tutoría para la Licenciatura, el cual con el transcurso del tiempo se ha mejorado y fortalecido hasta convertirse en un programa que ha coadyuvado a disminuir los índices de reprobación, rezago y deserción escolar, en el primer año de la carrera.”

“Finalmente, la generación 2003-2007 fue parte de la transición del Plan de Estudios 1993 al 2006, que representó un gran reto para la planta académica y para los alumnos; sin embargo, representó a la vez un gran avance, pues el plan anterior presentaba muchas limitantes en cuanto a la enseñanza práctica, por mencionar un ejemplo.”

Durante su disertación, el doctor Francisco Trigo Tavera —quien fue designado padrino de la Generación 2003-2007— exhortó a los alumnos a llegar hasta el final de esta etapa académica, es decir, a la titulación, para lo cual la FMVZ les ofrece diversas alternativas: Elaboración de tesis, Trabajo profesional, Examen global de conocimientos, etcétera.

Asimismo, los exhortó a actualizarse y formarse de manera permanente: “Las puertas de nuestro posgrado están abiertas para todos ustedes, a nivel especialidad, maestría y doctorado. También pueden continuar sus estudios en otras facultades del país, lo importante es que nunca dejen de prepararse.”

“Sé que varios de ustedes pretenden efectuar estudios de posgrado en el extranjero. Háganlo, cumplan su sueño, compitan exitosamente con los médicos veterinarios de otras naciones y dejen en alto el nombre de nuestra Facultad y el de la UNAM.”

Al mensaje del director siguió la lectura de los poemas “Sí” —del escritor y poeta británico Rudyard Kipling— y “La oración del padre”, del general estadounidense Douglas MacArthur. La lectura estuvo a cargo de la doctora Silvia Elena Buntinx Dios.

Finalmente, se llevó a cabo la entrega de constancias, la cual se convirtió en una verdadera fiesta en la que los alumnos aplaudieron y vitorearon fuertemente a sus compañeros, en medio de risas, abrazos, apretones de mano y, en algunos casos, lágrimas en el rostro.

Información: Laura Edith Martínez Álvarez.  
Redacción: Virginia Galván Pintor.

### La verdad sobre el LSD

El cornezuelo es un hongo que crece en el centeno y otros granos y de él se obtiene el ácido lisérgico, a partir del cual se produce el LSD.

El LSD es una droga ilegal que causa severa desconexión con la realidad a quien lo consume. Fue sintetizado por primera vez en forma accidental y se conocieron sus efectos alucinógenos hasta 1943; una dosis oral equivalente a unos cuantos granos de sal puede provocar alucinaciones.

En la década de los 60's el psicólogo de Harvard Timothy Leary alentó a sus estudiantes al consumo de LSD y esto se esparció desde Estados Unidos hasta el Reino Unido, posteriormente fue arrestado y encarcelado por crímenes relacionados con drogas.

De las drogas “callejeras” el LSD es de las que causa un efecto mayor en los cambios de humor y alucinaciones, además de que es común que provoque un “mal viaje”, el cual puede ser temporal (alrededor de 12 horas) o permanente. Esto quiere decir que es como un juego al azar, el consumidor de LSD puede experimentar un estado de extrema felicidad (artificial e injustificada), o bien intenso terror, desesperación o angustia.

En Infovet número 117 se mostró una gráfica de cómo afecta a la mente el consumo de LSD, conforme pasa el tiempo después de haberse consumido.

El LSD es vendido en pequeñas tabletas, cápsulas o cuadros de gelatina, a veces adheridas a papel secante decorado con diseños de personajes de historietas y ocasionalmente en forma líquida.

Otros nombres del LSD: electrolito, A, bicho, micropunto, secantes, báltman, conan, superman, puntos, tripa, soles, planetas, ajos etcétera.

#### Referencias

- Informe anual del Centro Europeo para Observación de las Drogas y la Drogadicción de 2003 y 2004
- Informe sobre LSD de la Oficina de las Naciones Unidas para las Drogas y el Crimen 1998.
- Información de Narconon Internacional sobre el LSD
- Sueños de ácido, la historia completa del LSD, la CIA, los años sesenta y más.  
Martin A Lee y Bruce Shailin, Grove, Press  
Campaña “Di no a las drogas, di sí a la vida”.

## Los eméritos de la Facultad

*Manuel Ramírez Valenzuela fue el primer académico de la Facultad designado profesor emérito de la UNAM (1981). Él desempeñó una relevante labor en áreas como la Sanidad Animal.*

*Aline S. de Aluja fue nombrada profesora emérita en 1985. Ella es admirada y querida en la UNAM por su entrega en la formación de recursos humanos y en la protección de los animales, entre muchos otros aspectos.*

*Aurora Velázquez Echegaray, fundadora del Departamento de Virología e Inmunología, recibió la distinción de emérita en 1988, cuando tenía más de 40 años de prestar servicios en la Facultad.*

*También en 1988, Manuel Chavarría Chavarría fue designado emérito. Él tuvo una destacada actividad profesional en áreas como la parasitología, sobre todo en el ámbito de la investigación sobre cisticercosis y la campaña contra la garrapata.*

*Héctor Quiroz Romero recibió la distinción en 1999. Él es pionero en el estudio de la parasitología veterinaria con enfoque epidemiológico. Ha contribuido a la identificación de más de 30 especies de parásitos.*

*José M. Berruecos Villalobos obtuvo el rango de emérito en el 2001. Ha formado a una gran cantidad de docentes e investigadores y ha hecho importantes aportaciones al conocimiento de la genética animal.*

# Ernesto Ávila González, profesor emérito de la UNAM

- El doctor Ernesto Ávila es académico de la FMVZ desde hace 33 años; actualmente dirige el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Avícola

El Consejo Universitario nombró profesor emérito al doctor Ernesto Ávila González, quien desde hace 33 años contribuye con esmero a las labores de docencia, investigación y extensión de la cultura que lleva a cabo la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

La designación se hizo —por unanimidad— en el marco de la sesión ordinaria efectuada el pasado 17 de agosto, en donde el máximo órgano de gobierno académico de la UNAM otorgó el emeritazgo no sólo al doctor Ávila González, sino también a otros tres destacados académicos universitarios que han desarrollado un trabajo de excelencia y relevancia en su área de especialidad (en el caso de nuestro compañero, en la medicina veterinaria y zootecnia dedicada a las aves).

En entrevista para Infovet, el doctor Ernesto Ávila —quien durante su trayectoria en la FMVZ ha impartido clases en licenciatura y posgrado: Bromatología, Fisiología, Nutrición de monogástricos, Sistemas de producción avícola y Alimentación de las aves— comentó que la noticia se la dio a conocer el director de la Facultad, doctor Francisco Trigo Tavera, el 17 de agosto vía telefónica: “Ese mismo día, por la tarde, recibí una carta del rector Juan Ramón de la Fuente, felicitándome por el nombramiento.”

En la oficina de Infovet, el doctor mencionó que, coincidentemente, el 17 de agosto se festeja el Día del Médico Veterinario, lo que hizo mucho más emotivo el momento.

Con la voz amable que lo caracteriza, el doctor —quien ha dirigido más de 200

tesis de licenciatura, maestría y doctorado— aseguró que ser profesor emérito es un reconocimiento enorme; sin embargo, es también un gran compromiso en el que hay que redoblar esfuerzos para seguir formando alumnos de excelencia y desarrollar investigación de calidad.

“El reconocimiento no es sólo para mí, sino para todas aquellas personas de la Facultad con las que he trabajado en equipo, en beneficio de la formación de nuevos cuadros profesionales, de especialistas en avicultura, de los productores del área y del país.”

Tras señalar que jamás imaginó ser designado emérito, el doctor recordó sus inicios en el área de la avicultura: “Desde que estaba en el bachillerato me gustaba trabajar con gallinas y pollos, por lo que en el jardín trasero de mi casa criaba estos animales. Posteriormente, al entrar a la entonces Escuela Nacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia —hoy FMVZ— me gustó mucho la nutrición, así que decidí combinar ambas áreas.”

“De esta manera, realicé la maestría en Ciencias en Nutrición Aviar en la Universidad del Estado de Iowa, Estados Unidos; desde entonces, las clases que imparto, así como la investigación y extensión que realizo gira en torno de la nutrición y alimentación de las aves, especialmente de las gallinas”.

Recordó también que a él, como a otros compañeros de la Facultad, les tocó trabajar y desarrollar una gran cantidad de investigaciones cuando en México se empezó a fomentar el empleo del sorgo en la alimentación de las gallinas y los pollos:

“El objetivo era que los productores se fueran acostumbrando a utilizar este insumo, pues el maíz se destinaba cada vez más a la alimentación de los humanos, en la tortilla. En ese sentido, la Facultad desempeñó un papel trascendental en el estudio del empleo del sorgo en las dietas de estas aves.”

“Igualmente, cuando en nuestro país se introdujeron y empezaron a fabricar los aminoácidos dietéticos, los académicos de la Facultad desarrollamos diversas investigaciones para utilizarlos en la dieta de los animales y reducir costos. De hecho, México es considerado pionero en el uso de los aminoácidos sintéticos, por lo que los académicos de la FMVZ fuimos invitados en múltiples ocasiones a presentar nuestro trabajo en otras naciones”.

También en el área de la pigmentación, que es muy importante para las gallinas y los pollos, nuestro país es pionero en la realización de investigación—agregó el doctor Ernesto Ávila— quien subrayó: “Esta es una labor que nunca termina, los académicos de la FMVZ seguiremos trabajando en la formación de alumnos y especialistas, así como en áreas que beneficien directamente a los productores, por ejemplo, en la reducción de costos”.

Añadió que nuestra Facultad mantiene una buena y estrecha relación con la industria de la avicultura, entre otras razones porque muchos de los estudios efectuados en su interior tienen como objetivo fortalecer a este sector y porque cientos de sus egresados de licenciatura y posgrado trabajan en la misma.

Desde 1993 hasta la fecha, de manera ininterrumpida, Ernesto Ávila es director del Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Avícola (CEIEPAV), ubicado en Tulyehualco, DF, del que dijo: “Ahí llevamos a cabo actividades de

docencia, investigación y extensión, y hoy, con el nuevo Plan de Estudios de la Licenciatura, nuestra actividad se ha incrementado significativamente, pues los alumnos van a hacer prácticas relacionadas con las aves, conejos y otras especies. También recibimos la visita de estudiantes de MVZ de otras universidades del país, quienes acuden a conocer nuestras explotaciones de pollo de engorda, gallina de postura, avestruces y conejos”.

“La avicultura ha ido desapareciendo del Valle de México; no obstante, el CEIEPAV realiza una importante labor de extensionismo, pues trabaja en coordinación con asociaciones como la Nacional de Especialistas en Ciencias Avícolas y la Mexicana de Especialistas en Nutrición Animal. Asimismo, trabaja de manera conjunta con varios departamentos de la Facultad, como el de Nutrición Animal y Bioquímica, y el de Producción Animal: Aves, entre otros.”

Ya casi para finalizar, señaló que la avicultura es la actividad pecuaria más importante en México, y subrayó: “De cada 10 kilos de proteína de origen animal que consume el mexicano, seis son huevo y pollo; nuestro consumo per cápita es de más de 20 kilos de huevo y pollo, lo que genera una gran cantidad de fuentes de empleo”.

“La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia ha contribuido de manera muy importante al avance de la avicultura. El Departamento de Producción Animal: Aves es uno de los más relevantes en la formación de recursos humanos, tanto, que la mayor parte de los especialistas de México se han formado en éste; de ahí que en todos los sitios de la industria haya egresados de nuestra Facultad—de la especialidad, la maestría o el doctorado— lo cual es motivo de orgullo y satisfacción.”



Ernesto Ávila en el Departamento de Producción Animal: Aves, con sus alumnos de maestría. Foto: Virginia Galván Pintor.



## Actividades de Educación Continua

### Curso "Manejo Anestésico y del Dolor en Perros y Gatos"

Fecha: 4 de septiembre.

Sede: auditorio Pablo Zierold Reyes, FMVZ-UNAM.

Cuota: profesionales: \$400.00, estudiantes y socios de AMVEPE: \$250.00, miembros de otras asociaciones de especialistas: \$300.00.

Horario: 9 a 15 horas.

Conferenciante: MVZ Esp. José Antonio Ibancovich Camarillo.

Temas: Manejo del dolor preoperatorio, Ventilación mecánica durante la anestesia, Monitorización durante la anestesia y RCP, además del que da nombre al curso.

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, así como la Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeñas Especies del Sur.

### Curso "Aplicación de la Patología Clínica para el Diagnóstico de las Enfermedades más Frecuentes en Perros y Gatos"

Fecha: 12 al 14 de septiembre.

Sede: auditorio Pablo Zierold Reyes, FMVZ-UNAM.

Cuota: estudiantes: \$250.00, profesionales: \$400.00

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, así como el Departamento de Patología y Diagnóstico Clínico.

### XVII Curso de Entrenamiento Canino Básico

Fecha: 18 de septiembre al 7 de diciembre.

Sábados de 7 a 9 horas.

Sede: FMVZ (estacionamiento alumnos).

Objetivo: capacitar a los propietarios de perros en los conocimientos básicos para lograr una buena convivencia entre ambos, así como un comportamiento adecuado de este importante animal de compañía.

Dirigido a: público en general.

Cuota: \$ 1,800.00.

Cupo limitado a 20 asistentes.

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

### El Conocimiento del Pasado de la Profesión, la Proyecta con Firmeza al Futuro, conferencias

Fecha de inicio: 20 de septiembre, 11 horas.

Sede: auditorio Pablo Zierold Reyes, FMVZ-UNAM.

Conferencias: "La histórica jornada de mayo de 1929" y "Modelos de producción avipecuaria en México."

Entrada libre.

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, así como la Generación 53-57.

### Conferencia: El Universitario Proactivo

Ciclo: Desarrollo Personal.

Fecha: 25 de septiembre.

Ponente: Armando Ramírez Barrera.

Sin costo.

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

### Segunda Semana de la Ovinocultura

Fecha: 26 al 28 de septiembre.

Sedes: auditorio Aline S. de Aluja y Expla-

nada de El Quijote, FMVZ-UNAM.

Actividades: Ciclo de conferencias, *Stand*s de los Centros de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal (CEIEs) y comerciales, Concursos de expresión artística y gastronómico, Exhibiciones de trasquila y elaboración de productos de lana.

Cuota: alumnos inscritos en las asignaturas de Medicina y Zootecnia I y II, así como en Producción Ovina: \$50.00; estudiantes con credencial vigente: \$100.00, público en general: \$200.00.

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, así como el Departamento de Producción Animal: Rumiantes, el CEIEPO, el CEIEPASP Y EL CEIEGT.

### Diplomado en Vacunología Veterinaria

Fecha de inicio: 1º de octubre.

Sistema de enseñanza-aprendizaje: En línea (sesión teórica, módulos 1-7). Presencial (sesión práctica, módulo 8).

Duración: diplomado teórico-práctico: 240 horas, diplomado teórico: 180 horas.

Dirigido a: pasantes o profesionales de la carrera de medicina veterinaria y zootecnia, y carreras afines vinculadas con la producción, control de calidad de vacunas, comercialización o uso de inmunógenos. Preguntar por la opción de titulación.

Cuota: Teoría (módulos del 1 al 7) \$2,200.00 pesos M/N, por módulo. Práctica (módulo 8) \$3, 800.00 USD.

\* Del 1º al 13 de septiembre se notificará a los interesados que fueron aceptados al diplomado.

Objetivo general: integrar los conocimientos de la vacunología veterinaria, de los materiales de estudio de los módulos teóricos y prácticos, para resolver los problemas que en este ámbito se le presenten al participante.

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, así como el Departamento de Microbiología e Inmunología.



## XXIV Simposio sobre Fauna Silvestre "Gral. MV. Manuel Cabrera Valtierra"

Fecha: 10 al 12 de octubre.

Sede: auditorio Pablo Zierold Reyes, FMVZ-UNAM.

Dirigido a: profesionales y estudiantes interesados en el área.

Objetivo: reunir especialistas en fauna silvestre de nuestro país, a fin de 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: estudiantes: \$400.00, Profesionales: \$550.00.

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, así como el Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio.

## 10° Congreso Internacional de Zootecnia en Perros, Gatos y Otras Mascotas

Fecha: 18 al 21 de octubre.

Sede: Hotel Hyatt Regency, Acapulco, Guerrero.

Dirigido a: médicos veterinarios zootecnistas y estudiantes interesados en el área.

\*Las escuelas y facultades de medicina veterinaria del país podrán organizar paquetes estudiantiles para asistir al evento y solicitar precios especiales en la cuota de inscripción.

Cuota: MVZ titulado: \$600.00, estudiantes con credencial vigente: \$300.00, socios de cualquier asociación de médicos veterinarios zootecnistas: \$400.00

\* A partir del primero de octubre: profesionales: \$700.00, estudiantes con credencial vigente: \$400.00

Objetivos: dar a conocer los últimos adelantos en el área de la zootecnia de las pequeñas especies, propiciar en México un mayor desarrollo de esta ciencia que ha contribuido a mejorar la calidad de vida de

los animales de compañía y aquéllos que brindan servicios al hombre, así como fomentar el interés del público en los temas que se discutirán asesorados por médicos veterinarios y expertos en el área.

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, así como la Federación Canófila Mexicana.

## Conferencia: El Poder de una Imagen Integral, al Encuentro con tu Propio Publicista

Ciclo: Desarrollo Personal.

Fecha: 30 de octubre.

Ponente: Margarita Cerviño Barcena.

Sin costo.

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

### Mayores informes e inscripciones:

Secretaría de Tecnología y Educación Continua, FMVZ-UNAM.

Edificio de posgrado, primer piso, Ciudad Universitaria. Circuito Exterior, Coyoacán, CP 04510, México, DF.

Teléfonos: (5) 622 5852 y 53.

Teléfono y fax: (5) 622 5851.

Correo electrónico:

decvet@fmvz.unam.mx

<http://www.fmvz.unam.mx>

## ATENCIÓN personal académico de la FMVZ

Recordamos al personal académico de la Facultad que el próximo 14 de septiembre se llevará a cabo el tercer período de recepción de solicitudes para ingresar al Programa de Apoyo para la Superación del Personal Académico de la UNAM (PASPA) 2007, para cursar Estudios de posgrado, así como Estancias sabáticas y/o de Investigación.

Los profesores interesados deberán acudir a la Secretaría General de la Facultad, por los formatos e información correspondientes.

Las solicitudes serán analizadas por la Subcomisión de Superación de la FMVZ.

Periodo de recepción	Fecha límite	Hora límite
3° periodo	Septiembre 14 de 2007	15 horas
4° periodo	Noviembre 16 de 2007	15 horas

NOTA: Con el fin de realizar las gestiones necesarias ante la DGAPA, **NO SE RECIBIRÁN EXPEDIENTES INCOMPLETOS.**

**Mayor información: en la Secretaría General de la Facultad, con la MVZ Magdalena Escamilla Guerrero.**

## Apoya la FMVZ...

(viene de la página 3)

Quijano, quien ejerce la práctica privada y es reconocida por su gran experiencia en el manejo de yeguas problema y semen congelado; el doctor Luis Alberto Zarco Quintero, quien es una autoridad en la fisiología de la gestación, y la propia Myriam Boeta, quien en los últimos cuatro años, como parte de su doctorado, ha trabajado en el terreno de la gestación equina.

En entrevista para Infovet, la doctora Boeta comentó que el objetivo del curso —en el cual también participaron algunos alumnos y representantes de laboratorios farmacéuticos— es apoyar e impulsar la formación y actualización permanente de los médicos veterinarios zootecnistas especialistas en el área, así como abrir espacios para el repaso de temas básicos.

### La parte práctica

En cuanto a esta parte del curso, la doctora mencionó que una de las prácticas se llevó a cabo en el picadero, en donde el doctor Dickson Varner dio una demostración del manejo del caballo para poder evaluar su libido y su comportamiento sexual hacia otras yeguas, entre otros aspectos. Posteriormente —también como parte de esta primera práctica— se trabajó en el Departamento de Reproducción, en donde se hizo una evaluación de semen recolectado con una vacuna artificial (todo el manejo se hizo con semen fresco o refrigerado).

La segunda práctica se efectuó también en el picadero y estuvo a cargo del doctor Richard Holder, quien mostró cómo se determina el sexo de los potros o potrancas, dentro de la yegua, a través de una ultrasonografía.

La doctora Myriam Boeta aprovechó la entrevista para externar su agradecimiento al doctor Alejandro Rodríguez Monterde, jefe del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Équidos, "quien amablemente nos permitió trabajar en el área del picadero", y al MVZ Mariano Hernández Gil, responsable de una de las Clínicas Ambulatorias del Programa de Extensionismo "Unidos Cuidamos a los Équidos de México", "quien nos hizo el favor de transportar nuestras yeguas desde Chalco, Estado de México, hasta la Facultad".

Finalmente, la doctora destacó la importancia de que los médicos veterinarios especialistas en reproducción equina se actualicen permanentemente, a fin de colocar a México a la vanguardia en la enseñanza, investigación y extensión en esta área, en la cual diariamente se generan nuevos conocimientos que deben ser difundidos por la FMVZ de la UNAM.

VII Feria  
del Empleo  
UNAM

Sistema Universitario de Bolsa de Trabajo

eres  
alumno de los  
últimos semestres,  
egresado

DE  
LICENCIATURA  
O POSGRADO de la  
UNAM

regístrate  
ahora

[www.dgose.unam.mx](http://www.dgose.unam.mx)

12 y 13 de septiembre  
9:30 a 17:00 horas  
Estacionamiento para  
Aspirantes, Av. del IMAN s/n  
Ciudad Universitaria

**Informes**

- Servicio de bolsa de trabajo de tu facultad o escuela
- Centro de Orientación Educativa (COE)
- Circuito Escolar entre las Facultades de Arquitectura e Ingeniería frente las Islas, C.U.

SECRETARÍA DE SERVICIOS A LA COMUNIDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE ORIENTACIÓN Y SERVICIOS EDUCATIVOS

## Visitan la FMVZ...

(viene de la página 12)

“Sus hijos han ingresado a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia más grande de México y la mejor de América Latina, de la cual han egresado y seguirán egresando los líderes nacionales en las diferentes áreas de esta disciplina”, señaló el doctor Francisco Trigo, quien exhortó a los padres de familia a apoyar a sus hijos para que logren el mejor rendimiento académico.

En una serie de reflexiones que efectuó al final de la conferencia, el doctor comentó que muy pronto nuestra Facultad podría ubicarse como una de las mejores del mundo, pues actualmente está en proceso de acreditación —con buenos augurios— por parte de la Asociación Americana de Medicina Veterinaria, la más exigente y rigurosa en cuanto a la evaluación y acreditación de escuelas de MVZ a nivel internacional: “Los alumnos de la generación 2008 deben aprovechar el privilegio y la oportunidad que tienen de estudiar en una escuela con tales características, en donde el objetivo fundamental es formar médicos veterinarios de excelencia que impulsen el desarrollo del país en esta importante área”.

Al término de la conferencia del director, los invitados disfrutaron de la proyección de dos videos, uno correspondiente a las labores de docencia, investigación y extensión de la cultura que lleva a cabo la Máxima Casa de Estudios del país, y otro a los objetivos y funciones de cada uno de los CEIEs. Posteriormente, acompañados por los estudiantes de nuevo ingreso, así como por los alumnos anfitriones (jóvenes de semestres avanzados) efectuaron un recorrido por la Facultad, visitando áreas como el Hospital de Especialidades Veterinarias UNAM (pequeñas especies), el Hospital para Equinos, la Biblioteca “MV José de la Luz Gómez”, el área de Necropsias y Quirófanos, así como algunos departa-



*Durante su estancia en la Facultad, los padres y familiares de los alumnos de nuevo ingreso disfrutaron de una exhibición deportiva. Foto: Virginia Galván Pintor.*

mentos académicos, laboratorios y oficinas administrativas.

También tuvieron la oportunidad de asistir a la exposición montada por los 17 departamentos académicos, la Coordinación de Enseñanza Práctica, los CEIEs, la Secretaría de Comunicación y la Revista Veterinaria México, en la cual cada una de estas áreas mostró el trabajo que realizan en beneficio de la formación académica e integral de los alumnos.

Durante su estancia en la Facultad, los visitantes disfrutaron de una exhibición deportiva en la que participaron el grupo de porristas, así como los equipos de fútbol americano y kick boxing. Esta actividad fue organizada por la Secretaría de Comunicación de la Facultad.

El evento concluyó con una degustación de quesos elaborados en los CEIEs

y con una convivencia en la que los padres y familiares de los alumnos pudieron conocer a la mayoría de los profesores que imparten clases en licenciatura, así como a los académicos que participan en el Programa de Tutorías. Dicha convivencia fue amenizada por la Estudiantina de la Facultad.

Cabe destacar que la visita de padres y familiares se enmarcó en la Semana de Inducción a la Generación 2008, realizada del 3 al 11 de agosto por la División de Estudios Profesionales y en la cual los estudiantes de nuevo ingreso participaron en diversas actividades: exámenes Diagnóstico, Médico, de Habilidades y Aptitudes Académicas; pláticas informativas; visita a diversas áreas académicas y administrativas de la Facultad, a algunos de los CEIEs y al Hospital UNAM-Banfield de Enseñanza Veterinaria en Pequeñas Especies, entre otras.

# Visitan la FMVZ cientos de padres y familiares de alumnos de nuevo ingreso

- Con esta actividad concluyeron las actividades de la Semana de Inducción a la Generación 2008



Los 17 departamentos académicos, la Coordinación de Enseñanza Práctica, los CEIEs, la Secretaría de Comunicación y la Revista Veterinaria México montaron una exposición para dar la bienvenida a los visitantes. Foto: Virginia Galván P.

actual, retos y perspectivas, pasando por temas como misión, visión, formación de alumnos en licenciatura y posgrado, enseñanza teórica y práctica en licenciatura, Programa de Tutorías, acreditación de la Facultad por parte de organismos nacionales e internacionales y campo de trabajo, entre muchos otros.

Debido a la gran cantidad de personas que acudieron a la invitación —en su mayoría padres de familia— la plática del doctor Trigo Tavera tuvo que ser transmitida como videoconferencia al auditorio Aline S. de Aluja, así como a los salones 1001 y 1002, los más grandes de la Facultad.

(sigue en la página 11)

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia recibió la visita de cientos de padres y familiares de los alumnos de la generación 2008, quienes tuvieron la oportunidad de conocer los objetivos, contenido y alcances del Plan de Estudios de la Licenciatura, así como las labores de docencia, investigación y extensión que se llevan a cabo en los departamentos académicos, hospitales, laboratorios y Centros de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal (CEIEs) con que cuenta la Facultad, entre otras áreas.

Invitados por la Dirección, a través de la División de Estudios Profesionales, los padres y familiares de los alumnos de nuevo ingreso

estuvieron en las instalaciones de Ciudad Universitaria (las instalaciones de los CEIEs se localizan en diferentes entidades del país y en diversos puntos del Distrito Federal) el sábado 11 de agosto y participaron en diferentes actividades: conferencia, proyección de videos documentales y recorrido por las instalaciones, por mencionar algunas.

La bienvenida a los visitantes estuvo a cargo del director Francisco Trigo Tavera, quien en el auditorio Pablo Zierold Reyes de la Unidad de Posgrado e Investigación dictó una conferencia en la que abordó desde la fundación de la hoy FMVZ, en agosto de 1853, hasta su situación



Acompañados por los alumnos anfitriones y los alumnos de nuevo ingreso, los padres y familiares efectuaron un recorrido por las instalaciones. Foto: Virginia Galván P.