



El doctor Carlos Cedillo Peláez, egresado de la licenciatura y del posgrado de la FMVZ-UNAM, recibió el Premio Lola e Igo Flisser-PUIS a la Mejor Tesis de Doctorado en Parasitología-2015, que otorga la UNAM, a través de la Coordinación de la Investigación Científica, en unión con la familia Flisser. Foto: Gaceta de México, Información en la página 2.



Con tres diferentes proyectos, la FMVZ, por medio de su Unidad de Incubación y Negocios (IncuVET), participó en la Segunda Feria Multidisciplinaria de Emprendedores, que tuvo como propósito difundir productos y servicios que han sido incubados y desarrollados en distintas entidades de la UNAM. Información en la página 6. Textos y fotos: Virginia Galvin Pinto.



Con la participación de distintos departamentos académicos y otras áreas internas, y más de 10 casas editoras externas, del 13 al 15 de abril se llevó a cabo la Feria del Libro y de la Información de la FMVZ-UNAM, cuyo objetivo principal fue acercar a los estudiantes, profesores e investigadores a las novedades bibliográficas. Información en la página 4.

#### También en este número:

- Intercambio cultural de nuestra Estudiantina Página 8.
- Farmacología práctica en gatos, nueva publicación Página 9.
- Notas breves: Jornadas Académicas Página 10.
- Editorial Página 11.



### Para egresado de la FMVZ, el Premio Lola e Igo Flisser-PUIS a la Mejor Tesis de Doctorado en Parasitología

EL doctor Carlos Cedillo Peláez, egresado de la licenciatura y del posgrado de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, recibió el Premio Lola e Igo Flisser-PUIS a la Mejor Tesis de Doctorado en Parasitología-2015, que otorga la Universidad Nacional Autónoma de México, en coordinación con la familia Flisser.

Por sus aportaciones en la genética del parásito *Toxoplasma gondii*, causante de la toxoplasmosis, enfermedad que se presenta en humanos y diversos animales, el doctor Cedillo Peláez, quien actualmente se desempeña como Investigador en Ciencias Médicas en el Instituto Nacional de Pediatría (INP), se hizo merecedor de este premio, conferido por la máxima casa de estudios del país a través de la Coordinación

de la Investigación Científica (CIC) y el Programa Universitario de Investigación en Salud (PUIS).

El doctor recibió el galardón —reconocimiento universitario e incentivo económico— en una ceremonia efectuada el 15 de abril en la Sala del Consejo Técnico de la CIC, en donde estuvo acompañado por las doctoras María Dolores Correa Beltrán, tutora principal de la tesis (INP), e Irene Cruz Mendoza, académica del Departamento de Parasitología de la FMVZ-UNAM, quien formó parte de su Comité Tutoral. El tercer integrante de dicho Comité fue el doctor Julio Vicente Figueroa Millán, del CENIT-PAVET-INIFAP y tutor del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Salud y Producción Animal de la UNAM.

Al evento asistieron el doctor Francisco Suárez Güemes, director de la Facultad y miembros de nuestro Departamento de Patología, en donde Carlos Cedillo se desempeñó como académico.

A continuación, un resumen de lo que explicó el investigador sobre la Toxoplasmosis y *Toxoplasma gondii*, luego de recibir el Premio:

La Toxoplasmosis puede afectar a cualquier organismo: animales domésticos, silvestres, aves y mamíferos marinos; en el caso de los humanos, el parásito se puede transmitir a partir de ellos (zoonosis) o por la ingesta de agua y alimentos contaminados por el parásito, entre otras rutas.

Los síntomas son muy amplios y variados y pueden confundirse con otras infecciones; en la mayoría de los casos solo se presenta fiebre y posteriormente el sistema inmunológico combate la infección y la controla; sin embargo, existen casos en los que por varias circunstancias, puede provocar incluso la muerte.

"Para el desarrollo del estudio obtuvimos muestras de diferentes animales domésticos y de fauna silvestre, con diagnóstico o sospecha de Toxoplasmosis, provenientes de los Zoológicos de Chapultepec y Guadalajara, así como del Departamento de Patología de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM".

A partir del estudio de diverso tejidos con y sin lesiones, se buscó el ADN del parásito y se analizaron los diferentes genotipos; se encontraron especies que se habían infectado pero no murieron por la Toxoplasmosis y otros que



La foto del recuerdo, al término del evento.



presentaron cuadros agudos, muriendo en un lapso de cinco días en promedio.

"Pensábamos que el tipo genético estaría asociado a cuadros agudos de la enfermedad, pero los resultados fueron diferentes, sugiriendo que los cuadros en varios de los casos dependieron de otros factores como la respuesta del sistema inmune o la susceptibilidad del animal y no tanto de la genética del parásito", contrastando con lo descrito en otras regiones del mundo, donde el tipo genético tiene un mayor peso para el desarrollo de la enfermedad.

En Sudamérica, en Brasil, una persona puede estar sana, infectarse y presentar un cuadro diseminado agudo, con complicaciones del sistema respiratoria y del tracto digestivo, e incluso llegando a causar la muerte; en Colombia, genotipos virulentos se han asociado a la presentación ocular, sin esclarecerse a la fecha el porqué de esta susceptibilidad.

"Para que se dé un cuadro de toxoplasmosis se necesitan muchos factores, entre ellos hábitos alimenticios, localización geográfica, convivencia con animales y poca higiene, entre otros".

La investigación determinó que en los casos estudiados, la genética del parásito no influye aparentemente en el cuadro clínico, dependiendo de otros factores como la susceptibilidad del hospedador; como se ha descrito en la literatura, algunas especies logran controlar ciertas cepas o genotipos, pero otras son más susceptibles a la infección.

#### **T**OXOPLASMOSIS Y HUMANOS

"El parásito se puede encontrar en el músculo (carne) de bovino, cerdo o po-



Izada. a dcha. Gerardo Salas (Departamento de Patología), Carlos Cedillo, Irene Cruz y Francisco Suárez.

llo y al consumirla se convierte en una de las vías de trasmisión. Si se cuece la carne se puede eliminar el parásito, pero si la carne se ingiere poco cocida, semicruda o cruda, es suficiente para que el parásito se encuentre viable y pueda transmitirse". El 95 por ciento de las infecciones generadas por *Toxoplasma gondii* en humanos no causa enfermedad.

"Nuestro sistema inmune es muy eficiente y controla la infección, pero hay que tener cuidado bajo algunas circunstancias particulares, como durante el embarazo: si una mujer se infecta en el primer tercio puede abortar o trasmitir el parásito al producto y éste desarrollar lesiones como hidrocefalia, afección al ojo o tener secuelas al nacimiento como problemas del sistema nervioso, mal desarrollo y retraso mental".

LOS GATOS Y FELINOS, PAPEL IMPORTANTE EN EL CICLO DE VIDA

Dentro del ciclo de vida del parásito, los

gatos y felinos juegan un papel importante porque son los huéspedes definitivos y en ellos se desarrolla un estadio infeccioso o variante del parásito llamado ooquiste, los cuales se eliminan a través de las heces fecales.

Este es un estadio del parásito muy resistente; si se tiene un ambiente templado llegan a vivir de seis meses a un año, siendo resistentes al ambiente y a diversos desinfectantes. Dicha situación favorece las posibilidades de transmisión a diferentes hospedadores, incluyendo el humano, quien en varios de los casos ha modificado el ambiente, favoreciendo su diseminación

Pero, no hay que etiquetar al gato como el principal transmisor de la enfermedad: puede tener más peso y efecto la falta de higiene, conocimiento y costumbres de la población expuesta, que la convivencia con estos felinos.

Explicación Toxoplasmosis y *Toxoplasma gondii*. Carlos Cedillo. Fotos: cortesía Carlos Cedillo Peláez. Información adicional: Virginia Galván Pintor.

### FERIA DEL LIBRO Y DE LA INFORMACIÓN, UN ACERCAMIENTO A LAS NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS



Francisco Suárez, Saúl Acuña y José A. Gutiérrez, en la inauguración de la Feria.

CON la participación de distintos departamentos académicos y otras áreas internas, así como más de 10 casas editoras externas, del 13 al 15 de abril se llevó a cabo la Feria del Libro y de la Información de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM.

La Feria fue organizada por la Coordinación del Sistema de Bibliotecas de la Facultad —perteneciente a la Secretaría General— y tuvo como objetivo principal acercar a los estudiantes, profesores e investigadores a las novedades bibliográficas tanto internas como externas.

Talleres, exposición fotográfica, concursos, demostraciones, cuentacuentos, así como donación de libros y películas en DVD fueron las actividades desarrolladas como parte de la Feria, realizada en el pasillo central de

la Facultad (mesas de expositores) y en la explanada de El Quijote (resto de las actividades).

Durante la inauguración, el licenciado Saúl Acuña Paredes, coordinador del Sistema de Bibliotecas de la FMVZ, señaló que el propósito de la Feria es dar a conocer —ante académicos y alumnos— las novedades bibliográficas en el área de la MVZ, tanto las generadas dentro de la Facultad, como fuera de ella; de esta manera, presentamos publicaciones universitarias, del país y de naciones como Alemania, España, Inglaterra y Estados Unidos, entre otras.

"La finalidad de la Feria es que los académicos y estudiantes conozcan estas novedades y nos ayuden a perfilar las adquisiciones de la biblioteca; por otra parte, brindamos la posibilidad a la comunidad de llevarse uno o más libros a casa".



La Feria recibió una magnífica respuesta por parte de la comunidad.





En el evento se impartieron talleres, como el de pintura.

Acompañado por los doctores Francisco Suárez Güemes, director de la Facultad y José Ángel Gutiérrez Pabello, secretario General, el licenciado aseguró que las publicaciones de la FMVZ son de vital importancia para los estudiantes e incluso para los profesores, quienes se apoyan en éstas para impartir clases; de ahí que nos congratule la presencia de varios departamentos y de académicos-autores.

Agregó que las ferias del libro comenzaron en 1990; sin embargo, por diferentes causas no siempre fueron continuas; en este sentido —precisó—nuestro objetivo es efectuarlas anualmente, dado que son de gran interés para la comunidad y de gran ayuda para la Coordinación del Sistema de Bibliotecas, a la hora de adquirir libros e incrementar el acervo.

Por su parte, el doctor Suárez Güemes dijo que uno de los compromisos de la actual administración es apoyar la realización de este tipo de actividades, pues, por un lado, permiten reforzar la difusión de los libros y otros materiales producidos en la Facultad, y por otro, dar a conocer las primicias de

diversas casas editoras.

Tras expresar su gusto porque en la Feria hay una gran participación de los departamentos académicos y, por tanto, están presentes una gran cantidad de obras producidas en la Facultad, el director destacó que llevar a cabo la actividad implicó un enorme esfuerzo, sobre todo por el poco tiempo que tiene esta administración; sin embargo, los organizadores trabajaron a marchas forzadas y el proyecto fue cristalizado.

Finalmente, afirmó que la Feria es una manera de invitar a los académicos a que tomen parte en la producción editorial: "Estamos trabajando en un proyecto editorial de la Facultad, que pronto daremos a conocer".

Posterior a las intervenciones, los doctores Francisco Suárez y José Ángel Gutiérrez, así como el licenciado Saúl Acuña, cortaron el listón de apertura.

Por parte de la FMVZ, en la Feria participaron los siguientes departamentos y áreas académicas: Morfología; Abejas, conejos y organismos acuáticos; Medicina, cirugía y zootecnia



El doctor Raúl Ocádiz participó con una Exposición Fotográfica.



para pequeñas especies; Fisiología y farmacología; Genética y bioes-Educación tadística; continua; Publicaciones y la Fundación "San Jacinto". De manera externa participaron: Sistema Biblioinforma; Grupo Editorial Mediterráneo; Corporación Bibliográfica: Grupo Vanchri: Innovación Bibliográfica; Etech: Libros, Servicios y Representaciones; Rama; Evalo; GDC Difusión Científica y RGS Libros.

#### VARIEDAD DE ACTIVIDADES

En el marco de la Feria, en la Biblioteca "MV José de la Luz Gómez" se presentó la Exposición Fotográfica del doctor Raúl Ocádiz Tapia, del Departamento de Morfología, quien es amante de este arte.

Al respecto, el doctor Ocádiz comentó que desde hace varios años, la fotografía apareció en su vida de manera paralela a la labor que realiza en la Facultad como académico: "La exposición aborda varios temas que tienen que ver simplemente con el placer de capturar la luz en un momento y en un espacio a través de una imagen que puede reflejar una emoción o un sentimiento, pero, también el objetivo es compartir una técnica, porque la fotografía no es solo arte, sino una técnica bastante exigente y precisa que quiero compartir con todos ustedes".

Como parte de la Feria se efectuaron los concursos "llustra el cuento. Pinta la tablita" y de "Baile" (Salsa); los talleres de "Pintura", "Malabares" y "Salsa"; demostraciones de "Libros electrónicos", de "La página del INEGI" y de "Bases de datos"; "Cuentacuentos" y donación de "Libros y películas en DVD". Igualmente, la revista Veterinaria México estuvo presente para informar todo sobre esta publicación e incrementar el número de lectores y autores.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

## PARTICIPA LA FMVZ EN LA SEGUNDA FERIA MULTIDISCIPLINARIA DE EMPRENDEDORES

LA Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), a través de su Unidad de Incubación y Negocios (incuVET), tuvo una destacada participación en la Segunda Feria Multidisciplinaria de Emprendedores, organizada por la Facultad de Contaduría y Administración con el objetivo de difundir productos y servicios que han sido incubados y desarrollados en distintas entidades de la UNAM.

Como es de suponerse, la sede del evento fue la Facultad de Contaduría, en donde se llevaron a cabo diversas actividades: en el auditorio "Maestro Carlos Pérez del Toro" se impartieron conferencias magistrales, a cargo de representantes de las empresas Grupo Modelo, Chilim Balam y Cooperativa Pascual, así como del Instituto Nacional de las Mujeres y del Centro Nacional de Apoyo a la Mediana y Pequeña Empresas; por otro lado, en la denominada Plaza del Estudiante se realizaron talleres y pláticas, mientras que en el corredor central se desarrolló propiamente la Expo Feria, con 50 stands correspondientes a 51 expositores, entre ellos la FMVZ con IncuVET.

Este año, incuVET participó con tres proyectos:

O All Pro: desarrollado por un joven que aunque es egresado de la Facultad de Contaduría y Administración, decidió incubar en la FMVZ y hoy elabora una barra de amaranto energética



En la inauguración.



y proteica dirigida a los deportistas, quienes la deben consumir antes de hacer ejercicio.

- O Collares Personalizados: propuesta de una alumna de la FMVZ que consiste en bordar collares y correas con el nombre de la mascota, usando material antireflejante para que en la noche, con confianza, el dueño pueda llevar a pasear al perro. Actualmente, la joven pretende colocar un chip identificador a los collares y correas, a fin de que no se le implante a la mascota.
- O Producción Holísitca: a cargo de una chica que posee un negocio integral en Veracruz y que después de incubar en la FMVZ pretende realizar una Producción Holísitca que incluye desde la producción de hortalizas, hasta la venta de quesos de cabra.

En entrevista para Infovet, el doctor José Luis Tinoco Jaramillo, gerente de la Unidad de Incubación Veterinaria, comentó que incuVET forma parte de la Red de Incubadoras de Empresas del Sistema InnovaUNAM, en la cual también participan las facultades de Contaduría y Administración, Economía, Arquitectura, Arte y Diseño e Ingeniería, así como las facultades de Estudios Superiores Cuautitlán, Acatlán y Aragón, y la Coordinación de Innovación y Desarrollo.

Agregó que desde el 2014, incu-VET ofrece servicios de incubación de proyectos relacionados con los sectores médico veterinario y agroalimentario, con el propósito de apoyar la creación y el desarrollo de empresas de alto valor agregado, mediante un proceso eficaz y eficiente de incubación: "Desde que iniciamos hasta la fecha, en la Facultad se han incubado 11 empresas, de las cuales 8 están trabajando y cada una tiene entre 3 y 4 personas contratadas". Destacó que anualmente, incu-VET efectúa diferentes actividades como el ciclo de conferencias "Forjando Emprendedores" (4 conferencias por semestre), cuyo fin es que los alumnos y profesionales de la MVZ entren en contacto con colegas que cuentan con experiencia laboral probada en los temas que imparten, logrando así que la comunidad de la Facultad aprenda el *Know* how en áreas administrativas, fiscales, legales, de innovación y mercadológicas, entre otras.

Otra actividad es el "Taller de Excelencia en el Servicio al Cliente" (2 talleres al año), en el cual se aportan las herramientas necesarias para desarrollar las competencias orientadas a brindar un servicio de excelencia, que se traducirá en diferenciación de la competencia, aumento en el número de clientes, fidelidad de los mismos e incremento en ventas, construyendo una empresa más rentable.

El "Taller para la Elaboración de Planes de Negocio" (2 talleres al año), que tiene como objetivo proporcionar la metodología y el acompañamiento para elaborar el documento con el cual los participantes se darán cuenta de si su proyecto tiene futuro o requiere de algunos ajustes: "Una vez que cuentan con un plan de negocios viable podemos acercarlos a fuentes de financiamiento, pues contamos con alianzas estratégicas con instituciones de crédito gubernamentales, que pueden apoyar el arranque del proyecto".

Finalmente, el doctor dijo que participar por segunda ocasión en la Feria Multidisciplinaria de Emprendedores es un gran acierto, pues uno de sus objetivos es que los estudiantes que se encuentran incubando den a conocer sus negocios, productos y servicios.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



El stand de la FMVZ, de los más visitados.





# INTERCAMBIO CULTURAL DE LA ESTUDIANTINA DE LA FMVZ

LA Estudiantina de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) participó en el Festival de Estudiantinas y Tunas Universitarias organizado a raíz del XXX Aniversario de su similar de la Escuela Nacional Preparatoria, Plantel Núm. 5 "José Vasconcelos".

Nuestra Estudiantina —que goza de gran prestigio no sólo en la UNAM, sino en el país e incluso en el extranjero— se presentó en el escenario del auditorio "Gabino Barreda", al lado de estudiantinas como las de las facultades de Arquitectura, Ciencias Políticas y Sociales (femenil), Química y Economía, así como la del Centro Universitario Cultural.

De acuerdo con la directora de la Estudiantina del Plantel "José Vasconcelos", licenciada Juana María Rivera González, este tipo de festivales tienen como objetivo difundir la cultura musical y mostrar el trabajo que realizan universitarios talentosos y entusiastas.

En entrevista para Infovet, la licenciada comentó que, desde hace varios años, el grupo musical que dirige mantiene un intercambio cultural muy importante, así como lazos de amistad con

las estudiantinas que participaron en el festival, entre ellas, la de la FMVZ, a la que agradeció su apoyo.

En las tunas, los alumnos desarrollan sus capacidades artísticas, pero, además, adquieren valores como el respeto, la disciplina y el trabajo en equipo, de ahí su importancia, subrayó la licenciada.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor. Fotos: arriba-cortesía Estudiantina FMVZ. Abajo: Virginia Galván Pintor.



### Presentan la obra FARMACOLOGÍA PRÁCTICA EN GATOS, en la XII Semana de los Gatos

CON la exposición de temas, pláticas culturales y la presentación de un libro, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM llevó a cabo la XII Semana de los Gatos, cuyo objetivo principal es presentar a los profesionales y estudiantes de la MVZ temas de actualización en las áreas de medicina, cirugía y zootecnia de gatos.

Organizada por el Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies, la Semana tuvo como sede el auditorio Pablo Zierold Reyes, en donde se llevaron a cabo cerca de 20 exposiciones sobre cirugía ortopédica y traumatología (diagnóstico, urgencias, sedación, anestesia y analgesia), heridas, alteraciones en huesos de la boca y dientes, enfermedad articular degenerativa, alteraciones cráneo-mandibulares y traumatismo medular, entre otros. Asimismo, se impartieron pláticas culturales: filosofía e historia, todo relacionado con los gatos.

Una de las actividades más esperadas fue la presentación del libro Farmacología práctica en gatos, del doctor Jesús Marín Heredia, actual jefe del DMCZPE. En la contraportada de la obra se da un panorama de lo que el lector encontrará en ésta:

"Farmacología práctica en gatos" proporciona información invaluable sobre los fármacos comúnmente utilizados en la medicina felina e incluso sobre los usados en forma no tan común. En esta obra se describen 531 fármacos que pueden ser utilizados en gatos, por lo que no faltarán alternativas para seleccionar. De estos fármacos se incluye información sobre:

Los principios activos; su mecanismo de acción; dosificación; reacciones adversas o secundarias; interacciones con otros fármacos y ejemplos de productos comerciales. También se incluyen notas que ayudan a comprender mejor los principios terapéuticos.

Los fármacos se pueden buscar en forma rápida en el índice general o en el índice por acción o efecto farmacológico: de esta forma, se pueden encontrar diversos antibióticos, analgésicos, tranquilizantes, antídotos, anticonvulsivos, hepatoprotectores, antiinflamatorios, mucolíticos,

descongestionantes nasales, etcétera.

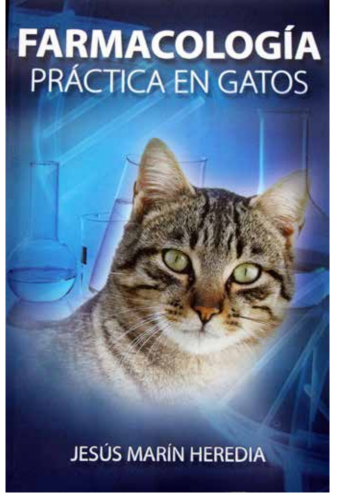
Una sección importante de la obra se refiere a los fármacos que no están recomendados para los gatos: 43 fármacos que no deben prescribirse son incluidos en esta sección y se da la explicación de por qué no deben utilizarse en esta especie. Se busca con esto evitar que, utilizando información de perros, se medique inadecuadamente a los gatos y que se presenten de esta forma consecuencias indeseables.

Este libro es en sí una guía práctica de uso diario que incluye información oportuna y de primera mano, exactamente lo que necesita el médico para prescribir o administrar medicamentos en forma simple y consultando un solo

volumen; es importante mencionar que no se proporciona información farmacológica complicada, difícil de entender o que no tenga utilidad práctica. Por todo esto, definitivamente no debe faltar en ningún consultorio, clínica u hospital que atienda gatos en su práctica diaria.

En la presentación del libro estuvieron el doctor Francisco Suárez Güemes, director de la FMVZ, así como los doctores Tachika Ohara Yukie, Luis Fernando de Juan Guzmán y Socorro Lara Díaz, del DMCZPE.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.







## JORNADAS DE ORGANISMOS ACUÁTICOS

Con la exposición de reportes de investigación y conferencias, la FMVZ —a través de la Secretaría de Educación Continua y el Departamento de Medicina y Zootecnia de Abejas, Conejos y Organismos Acuáticos— realizó las Terceras Jornadas de Organismos Acuáticos, que este 2016 tuvieron como temas: Acuariología, Peces de agua dulce, Peces marinos, Crustáceos, Reptiles, Moluscos y Mamíferos acuáticos, entre otros. La sede del evento fue el auditorio Pablo Zierold Reyes, en donde académicos, alumnos y profesionales de la MVZ se reunieron para intercambiar conocimientos, experiencias y propuestas de trabajo.

### SEMANA DE LA CAPRINOCULTURA

Como cada año, desde hace 15, la FMVZ —por medio de la Coordinación del Claustro de Producción Caprina—llevó a cabo la Semana de la Caprinocultura, que en esta ocasión incluyó ciclo de conferencias, exposiciones, concursos de arte y gastronomía, así como presentación de documentales, entre otras actividades. Dirigida a estudiantes y al público en general, la Semana tuvo como *slogan*: "La cabra nutriendo a México y al mundo".



#### Directorio



### UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Enrique Luis Graue Wiechers Rector

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas Secretario General

Ing. Leopoldo Silva Gutiérrez Secretario Administrativo

Dr. Alberto Ken Oyama Nakagawa Secretario de Desarrollo Institucional

Dr. César Iván Astudillo Reyes Secretario de Atención a la Comunidad Universitaria

Dra. Mónica González Contró Abogada General



#### FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Dr. Francisco Suárez Güemes

Director

Dr. José Ángel Gutiérrez Pabello Secretario General

Dr. José Luis Espino Hernández

Secretario Administrativo

Dr. Néstor Ledesma Martínez Secretario de Planeación

MPA Carlos Esquivel Lacroix Jefe del Departamento de Comunicación y Vinculación

Virginia Galván Pintor Responsable de Infovet Reportera, Información y Redacción

Adriana Malinalli Paredes Sánchez

Apoyo Infovet

LSCA Edgar Emmanuel Herrera López LDCV Firely Avril Braulio Ortiz MVZ Enrique Basurto Argueta Diseño Original

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

Departamento de Diseño Gráfico y Editorial Impresión

Infovet es una publicación quincenal de la Secretaría de Planeación de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de a UNAM. Oficina: Edificio 1, planta alta, FMVZ-UNAM. Avenida Universidad #3000, Coyoacán, Ciudad de México, 04510.

### **C**DITORIAL

### ¿Qué es el Premio Lola e Igo Flisser-PUIS?

NOMBRE de la comunidad de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, Infovet felicita al doctor Carlos Cedillo Peláez, egresado de la licenciatura y del posgrado de la Facultad y ex académico del Departamento de Patología, por haber recibido el Premio Lola e Igo Flisser-PIUS a la Mejor Tesis de Doctorado en Parasitología. Asimismo, congratula a la doctora Irene Cruz Mendoza, del Departamento de Parasitología, quien formó parte del Comité Tutoral del galardonado.

Pero ¿Qué es y qué significa este premio?

El Premio Lola e Igo Flisser-PUIS fue instituido en 1987 con el objetivo de contribuir al desarrollo de la ciencia en México, así como fomentar, reconocer y promover en los estudiantes de doctorado el interés por la investigación en parasitología.

Patrocinado por la UNAM, a través de la Coordinación de la Investigación Científica y el Programa Universitario de Investigación en Salud (PUIS), en unión con la familia Flisser, el galardón se otorga anualmente y honra la memoria de los señores Lola e Igo Flisser (los hermanos Ana y Manuel Flisser establecieron este premio por el apoyo y empuje que recibieron de sus padres, Dolores Steinbruch de Flisser e Ignacio Isaac Flisser).

Tomando en cuenta la trascendencia que tienen los parásitos en la salud humana y en la economía, el concurso exige que los participantes tengan la nacionalidad mexicana y sean egresados del doctorado que avala el trabajo de investigación que presentan, el cual debe haberse desarrollado en el país durante los tres últimos años, tomando en cuenta el año de publicación de las bases del Premio, que consiste en un reconocimiento universitario y un incentivo económico.

Para una institución educativa como la nuestra, los premios y reconocimientos son una forma de reconocer y agradecer el esfuerzo, dedicación y esmero de sus académicos y alumnos, pero, a la vez, de apoyarlos e incentivarlos para que sigan por el camino de la excelencia en el trabajo; en este sentido, el PUIS "contribuye a fomentar y promover que el trabajo científico en biomedicina y salud se mantenga en alto nivel, al establecer premios a la investigación en distintas áreas prioritarias relacionadas con los principales problemas de salud detectados en la población mexicana".

### Propedéutico de Fauna Silvestre Convocatoria Ciclo 2016-17

El Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio (DEFSAL) de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, convoca a los aspirantes a ingresar al programa de Propedéutico en el área de Fauna Silvestre, que se llevará a cabo del 1 de agosto de 2016 al 28 de julio de 2017.

El Propedéutico es requisito indispensable para ingresar al Programa Único de Internado en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Medicina y Zootecnia de Fauna Silvestre). El programa es de tiempo completo y consta de rotaciones en diferentes instituciones con atención médico-hospitalaria de fauna silvestre en cautiverio.

Fecha límite de recepción de solicitudes de ingreso: 6 de mayo de 2016. El cupo es limitado.

### ESTANCIA ROTATORIA EN EL HOSPITAL VETERINARIO DE ESPECIALIDADES - CONVOCATORIA

El Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Perros y Gatos convoca a los aspirantes a ingresar al programa de Estancia Rotatoria en el Hospital Veterinario de Especialidades, de la FMVZ-UNAM, que dará inicio en agosto de 2016.

La Estancia tiene una duración de 6 meses, es de tiempo completo, con rotación en las diferentes áreas del Hospital, con guardias de fin de semana, en días festivos y guardias nocturnas.

La fecha límite de recepción de documentos es el 30 de abril de 2016.

### Programa de Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia - Convocatoria de ingreso 2017, Modalidad presencial

La FMVZ, a través del Sistema de Universidad Abierta (SUA) invita a los profesionales de la MVZ del país y del extranjero, a ingresar al Programa de Especialización en MVZ, modalidad presencial, en los siguientes planes de estudio:

- O Diagnóstico Veterinario (Anatomopatología, Microbiología y Patología Clínica).
- Medicina y Cirugía Veterinarias (Équidos, Etología clínica, Fauna silvestre, y Perros y gatos).
- O Producción Animal (Aves, Bovinos, Cerdos, Ovinos y Organismos acuáticos). El Registro y la recepción de documentos son hasta el 29 de abril de 2016.

**IMPORTANTE:** El Programa de Especialización en MVZ forma parte del Programa Nacional de Posgrado de Calidad del Conacyt, lo que significa que los alumnos tienen la posibilidad de acceder a beca.

Consulta las convocatorias completas en www.fmvz.unam.mx ⇒ Sección Avisos