



infoVet



órgano informativo de la FACULTAD de MEDICINA VETERINARIA y ZOOTECNIA

En este número

- Establecen fideicomiso Banfield y FMVZ, para otorgar Becas Alimentarias a estudiantes de bajos recursos. Página 2.
- REPSA, reportaje, tercera parte. Página 4.
- Reconocimiento a Jubilados del 2011. Página 6.
- En fútbol americano, la FMVZ se corona subcampeona en los Juegos Interfacultades 2011. Página 7.
- Jornadas "Aprende lo que no sabías de tu mascota" Página 8.
- Deporte y cultura en las Breves de Infovet. Página 10.



Convocatoria

Con base en la Legislación Universitaria, el pasado 16 de enero la Rectoría de la UNAM, a través de su Secretaría General, publicó la convocatoria para la designación del Director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, período 2012-2016. Dirigida al personal académico, alumnos y trabajadores administrativos, la convocatoria invita a participar en el proceso de auscultación, haciendo llegar a la Secretaría General nombres de universitarios que reúnan los requisitos establecidos en el artículo 39 del Estatuto General de la UNAM, para ser considerados como candidatos a ocupar el cargo.



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



BECAS ALIMENTARIAS PARA ALUMNOS DE ESCASOS RECURSOS

■ Las becas se otorgarán mediante un Fideicomiso creado a partir de un donativo de Banfield

BANFIELD the Pet Hospital (la mayor cadena de hospitales veterinarios en el mundo) hizo un donativo a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, a fin de establecer un Fideicomiso mediante el cual se otorguen Becas Alimentarias a estudiantes de bajos recursos.

Lo anterior se dio a conocer en una ceremonia efectuada en el auditorio de Educación Continua de la FMVZ, en donde también se anunció que a través de estas becas, los alumnos beneficiados recibirán diariamente desayuno o comida en la Cafetería de la FMVZ.

Las Becas Alimentarias son sólo la primera fase de un programa que pretende, por un lado, hacer crecer y mantener el Fideicomiso y, por otro (segunda fase), invitar a los académicos de la Facultad a que subsidien a un estudiante en una de las comidas que realiza al día en la Facultad (adopta a un estudiante).

En el acto, uno de los oradores fue el doctor Luis Alberto Zarco Quintero, ex director de la FMVZ y miembro de la Junta de Gobierno de la UNAM, quien hizo referencia a la historia de la relación que mantienen desde hace aproximadamente 10 años Banfield y nuestra Facultad.

En este sentido, el doctor Zarco Quintero —quien asistió al acto en representación del doctor Francisco Trigo Tavera, ex director de la Facultad y actual secretario de Desarrollo Institucional de la UNAM— comentó que en el 2004 Banfield apoyó la construcción del Hospital UNAM-Banfield de Enseñanza Veterinaria en Pequeñas Especies (atención primaria), en el cual los alumnos de la Facultad reciben formación clínica del más alto nivel.

En un discurso pronunciado en inglés y, posteriormente, en español, el doctor Luis Alberto Zarco agregó que en el 2005, gracias a un donativo de Banfield, se llevó a cabo la remodelación y ampliación del actual Hospital Veterinario de Especialidades UNAM; asimismo, con el apoyo de esta empresa, se remodeló el Centro de Idiomas y se efectuó la expansión del Departamento de Nutrición Animal y Bioquímica.

De la misma manera —agregó el doctor— Banfield brindó apoyo y asesoría a la Facultad para lograr la acreditación ante la Asociación Americana de Medicina Veterinaria (AVMA por sus siglas en inglés) y año tras año apoya a los alumnos que deciden efectuar estancias en Estados Unidos.

ATENCIÓN A CERCA DE 30 MIL PACIENTES AL AÑO, EN LOS DOS HOSPITALES PARA PEQUEÑAS ESPECIES

Por su parte, el director de Desarrollo de Negocios Internacionales de Banfield, doctor Fernando Vázquez, señaló que la relación entre la empresa que representa y la FMVZ ha dado resultados positivos impresionantes. Ejemplificó: “En conjunto, los hospitales UNAM-Banfield y Veterinario de Especialidades atienden a cerca de 30 mil paciente al año, cifra envidiable en cualquier parte del mundo”.

Añadió que esta gran cantidad de casos permite a los alumnos de la UNAM egresar con una preparación de la más alta calidad y con una práctica directa que es supervisada por personal académico también de la más alta calidad.



Izquierda a derecha: Fernando Vázquez, encargado de Negocios Internacionales de Banfield; Tony Ueber, director de Banfield; Isidro Castro, director interino de la FMVZ y Luis Zarco, ex director de la Facultad.

Foto: Virginia Galván Pintor.

En su disertación, el doctor Vázquez comentó que anualmente Banfield lleva a cabo una reunión en la que se hace un reconocimiento a un médico veterinario que haya demostrado un compromiso real con el avance de la MVZ y que sea considerado líder en este ámbito. En 2011 —precisó— dicho premio fue para el doctor Francisco Trigo Tavera, quien decidió que el donativo económico otorgado como parte del reconocimiento se utilizara en la creación del Fideicomiso de Becas Alimentarias.

A su vez, el doctor Isidro Castro Mendoza, director interino de la FMVZ, comentó que la Universidad Nacional efectúa anualmente un encuesta en la que los alumnos expresan su opinión respecto de la formación y los servi-



En el 2005, gracias a un donativo de Banfield, la FMVZ llevó a cabo la remodelación y ampliación del actual Hospital Veterinario de Especialidades UNAM. Foto: archivo Secretaría de Comunicación.



En 2004, Banfield apoyó la construcción del Hospital UNAM-Banfield de Enseñanza Veterinaria en Pequeñas Especies, en donde los alumnos de la FMVZ reciben formación clínica de la más alta calidad.

Foto: archivo Secretaría de Comunicación.

cios que reciben en la facultad a la que pertenecen. En este contexto —agregó— en los últimos cinco años nuestra Facultad ha sido calificada como una de las mejores de la UNAM y el 97 por ciento de sus estudiantes se encuentran plenamente satisfechos con la formación que reciben.

Sin embargo —continuó el doctor— en un estudio hecho también por la UNAM, se mostró que algunos de nuestros alumnos abandonan la carrera o se retrasan en ésta debido a su situación económica. Así las cosas —precisó— en el Consejo Técnico de la Facultad se decidió que el donativo de Banfield fuera para becas alimentarias.

En el acto estuvieron presentes los doctores Tony Ueber y Al John Payne, director actual y ex director de Banfield, así como la doctora María Elena Trujillo Ortega, secretaria General de la FMVZ.

ENFERMEDADES QUE PROVOCAN MUERTE EN ESPECIES SILVESTRES DE CIUDAD UNIVERSITARIA

REPSA: TERCERA PARTE

ANTECEDENTES

La UNAM, a través de nuestra Facultad, la Dirección General de Servicios Médicos (DGSM), el Programa Universitario de Medio Ambiente (PUMA), la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel (REPSA), el Instituto de Ecología (IE) y el Instituto de Biología (IB) desarrollan un programa cuyos objetivos principales son estudiar las enfermedades que aquejan a las diferentes poblaciones de animales presentes en la REPSA, así como controlar y erradicar la fauna feral en el *campus* de Ciudad Universitaria y en la propia reserva.

En este sentido, en los números anteriores de *Infovet* presentamos la primera y la segunda partes de una serie de textos en los que se dan a conocer los propósitos, las acciones, los alcances y los retos de dicho programa; textos en los que se han explicado o explicarán temas como qué es la REPSA, especies animales que habitan en ella, importancia ambiental, fauna feral en Ciudad Universitaria, control y erradicación de esta fauna, entre otros.

NUESTRO TEMA DE HOY

Algunas enfermedades que pueden provocar la muerte de individuos de las especies silvestres que habitan en Ciudad Universitaria son transmitidas por los animales ferales con las que éstas cohabitan y tienen que compartir sus recursos de espacio y alimentos.

Existen más de 35 padecimientos que transmiten los perros y los gatos ferales a los seres humanos (zoonosis graves como la rabia, leptospirosis, parvovirus, toxoplasmosis y otras), que representan un gran riesgo de salud pública para la comunidad universitaria.

Se ha demostrado la existencia de algunas serovariedades de leptospira en animales silvestres de la REPSA, algunas de las cuales (como la *Leptospira canicola*) pueden ser transmitidas al ser humano, siendo el perro el portador. De igual manera, algunas de estas afecciones se transmiten a las poblaciones de animales silvestres de la REPSA, lo que aunado a la depredación directa por perros y gatos sobre la fauna silvestre, se traduce en una pérdida importante de biodiversidad, tal y como se ha demostrado a través de algunos estudios realizados por alumnos, académicos e investigadores.

En relación con la influencia de sitios con presencia humana en la distribución de las especies, en dicho estudio no se observó relación entre la distancia y la captura de especies silvestres o introducidas como grupo; pero a nivel especie, en la zona del núcleo poniente se observa una mayor tendencia por parte de los gatos a ocupar áreas aledañas a la presencia de humanos.

En este sentido, en el citado estudio se concluyó que las especies

silvestres existentes mantienen poblaciones reproductivas y posiblemente viables, pero es necesario llevar a cabo un control de la fauna feral para evitar que su impacto sobre la fauna nativa pueda llevarlas a la extinción local.

Desde hace varios años, el Departamento de Salud Ambiental de la Dirección General de Servicios Médicos (DSA-DGSA) ha puesto en marcha diversas acciones para controlar la presencia de perros sin dueño en Ciudad Universitaria.

En 1996, de manera conjunta con la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, así como con las direcciones generales de Proveduría y de Obras y Conservación, se organizó la captura de estos animales; los operativos se realizaban los sábados con el apoyo de estudiantes de nuestra Facultad y personal técnico de la DSA-DGSM, utilizando cuerdas, sujetadores, anestésicos, tranquilizantes, jeringas de diferentes capacidades, así como un vehículo adecuado para trasladar a los animales capturados al Departamento de Patología de la FMVZ, que cuenta con un aparato de eutanasia-humanitaria y horno crematorio. En ese año se capturaron más de 400 perros y gatos; sin embargo, estas acciones generaron descontento entre algunos grupos de la comunidad universitaria, por lo que se optó por suspender los operativos.

¡Dragones voladores!



Pese a su aspecto frágil, las libelulas son voraces depredadores. Con movimientos ágiles cazan al vuelo a otros insectos; mientras son larvas llegan a comer peces y ranas pequeñas.

Foto tomada de la Exposición REPSA, presentada en la FMVZ en el 2011. Foto: Virginia Galván Pintor.

En 1997 se suspendieron los apoyos económicos; sin embargo, los operativos continuaron ajustando las estrategias. De capturar jaurías completas se pasó a separar de éstas a las hembras en celo, logrando que se dispersaran el resto de los animales. Esto significó una disminución en el número de ejemplares retirados del *campus*.

Entre el 2000 y el 2005, el Servicio de Urgencias del Centro Médico Universitario atendió 492 casos de personas agredidas por mordedura; de ellos, el 85 por ciento fue atacado por perros o gatos y el 15 por ciento por otros animales potencialmente transmisores de rabia. En 2006 se atendieron dos casos de ataque por mordedura de perro, uno en la Facultad de Filosofía y Letras y otro en la Biblioteca Central. De 2007 a

la fecha no se han tenido reportes de personas agredidas por este tipo de fauna.

En la actualidad, los operativos de captura se llevan a cabo con la participación del área de Protección Civil, así como el Departamento de Prevención y Combate de Siniestros de la Dirección General de Servicios Generales, el Centro de Control Canino “Angellini de la Garza”, de la Jurisdicción Sanitaria Coyoacán y la Dirección General de Servicios Médicos.

No te pierdas, en el próximo número de *Infovet*, la cuarta parte de REPSA, en la cual se tocará el tema del programa de monitoreo de enfermedades en las poblaciones animales de la Reserva.

¡Agua con las zorras!



No es que sean peligrosas, es que cada vez hay menos.

Foto tomada de la Exposición REPSA, presentada en la FMVZ en el 2011. Foto: Virginia Galván Pintor.

HOMENAJE A JUBILADOS DEL 2011



El auditorio de Educación Continua fue el lugar en donde se llevó a cabo la ceremonia de Reconocimiento a Jubilados, que año tras año efectúa la Dirección de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, con el apoyo de su Secretaría de Comunicación. Autoridades, académicos y trabajadores administrativos estuvieron presentes en este acto en el que se rinde homenaje a quienes han dedicado gran parte de su vida al engrandecimiento de la UNAM y, en especial, de la FMVZ.

Este 2011 el evento estuvo presidido por el director interino Isidro Castro Mendoza, así como por los secretarios General



*El evento fue presidido por el director interino de la Facultad, doctor Isidro Castro Mendoza.
Foto: archivo Secretaría de Comunicación.*

y Administrativo, María Elena Trujillo Ortega y Alfonso Ayala Rico, respectivamente. Los Jubilados del año que acaba de concluir son:

ACADÉMICOS: Alfredo López Cabañas.

ADMINISTRATIVOS: Ricardo Barrera Blanco, Gabriel E. Beltrán Vergara, Porfiria Parra Hernández, Francisco Pazos Vázquez, Nina Santana Nájera, Pablo Espinoza Rivera, Guillermo López Leal, Florencio Quintanar Resendiz, Juan Rodríguez García, Guillermo E. Pérez Ríos, Aurelia Rosas Mendoza y Miguel Ortiz Dimas.

“CARNEROS DE VETERINARIA”, SUBCAMPEONES EN LOS INTERFACULTADES 2011

El equipo de fútbol americano de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, “Carneros de Veterinaria”, se enfrentó a su similar de la Facultad de Odontología, “Los sables de Odontología”, en la final de esta disciplina de los Juegos Interfacultades 2011 de la UNAM.

La sede del partido fue el Estadio de Prácticas Roberto “Tapatío” Méndez, a donde acudieron autoridades, académicos y, sobre todo, alumnos, para apoyar a sus escuadras, cuyos integrantes protagonizaron un juego emocionante en el que el marcador favoreció a la escuadra azul-gris.

Ataviados con sus uniformes verde y blanco, los estudiantes de Veterinaria dieron una demostración de lo que es el entrenamiento constante, la disciplina y las ganas de destacar como uno de los mejores equipos de fútbol americano de la Máxima Casa de Estudios del país, en la cual hoy por hoy sustentan la categoría de Subcampeones de los Interfacultades.

Felicidades a ellos y a sus entrenadores.



JORNADAS “APRENDE LO QUE NO SABÍAS DE TU MASCOTA”

■ Fueron planeadas y organizadas por alumnas de la asignatura de Práctica de Administración de Empresas



En el espacio Terra Viva, los visitantes reciben información sobre los animales que tienen en exhibición, a los cuales pueden acariciar y dar de comer. Foto: Virginia Galván Pintor.

LA Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, a través del Departamento de Economía, Administración y Desarrollo Rural, y en coordinación con el grupo Terra Viva, realizó las Jornadas “Aprende lo que no sabías de tu mascota”, dirigida al público en general.

Efectuadas en el espacio Terra Viva de la Unidad Deportiva Cuemanco, las Jornadas fueron planeadas, organizadas y ejecutadas por alumnas de la asignatura de Práctica de Administración de Empresas y tuvieron como objetivo crear conciencia en los propietarios de mascotas sobre la importancia de cuidarlas adecuadamente, acudir al médico veterinario con regularidad y conocer la reglamentación respecto de ciertos animales utilizados como compañía.

Las Jornadas incluyeron un ciclo de conferencias en las que académicos de la Facultad y expertos de instituciones como la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y la Procuraduría Federal de Protección al Medio Ambiente (Profe-pa) hablaron sobre los cuidados básicos en perros, gatos, aves, reptiles y fauna silvestre, así como del papel que desempeña el médico veterinario zootecnista en la sociedad y de la normatividad en cuanto ciertas especies de fauna silvestre que se venden en forma clandestina.

Los títulos de las pláticas impartidas -a las que asistieron fundamentalmente paterfamilias con sus hijos- son:

- Importancia de la adopción y esterilización de perros y gatos.
- Importancia de ayudar a hospitales y clínicas veterinarias para el apoyo a mascotas abandonadas.
- Las Mascotas y tú.
- Cuidados básicos de reptiles en cautiverio.
- Aspectos generales sobre la normatividad de fauna silvestre en México.
- Cuidados básicos de aves de compañía.
- Los animales ¿propiedad o responsabilidad?
- Cuidados de la salud mental de los gatos.
- Bienestar animal en perros y gatos.

Cabe destacar que ésta última fue impartida por el actual director interino de la FMVZ, doctor Isidro Castro Mendoza.

En entrevista para Infovet, la académica Chantal Georgina Ruiz Guerrero señaló que este tipo de actividades benefician mucho a los estudiantes de la asignatura de Práctica de Administración de Empresas, pues, desde el punto de vista administrativo, uno de sus mercados meta son las personas que poseen mascotas, a quienes es indispensable concientizar respecto del cuidado que deben proporcionarles a sus animales y la importancia de acudir al MVZ.

La idea de esto —explicó la académica— es que los alumnos conozcan a su mercado objetivo, o lo que es lo mismo, a sus clientes potenciales a futuro.

Cuando sean médicos veterinarios, los alumnos tendrán que enfrentar retos como publicitar y promocionar sus servicios, y es que, desde la perspectiva de la administración, son un producto a vender en un mercado determinado: "Ellos tienen que aprender a venderse como médicos veterinarios; tienen que saber cómo convencer a la gente de la importancia de llevar a sus mascotas al médico y de practicar la medicina preventiva; tienen que saber cómo organizar la contabilidad y los costos que se manejan para efectuar un evento como éste, entre otros aspectos".

Cabe destacar que en el espacio *Terra Viva* hay una exhibición permanente de animales de granja y domésticos: borregos, conejos, cuyos, algunos ejemplares de fauna silvestre como serpientes, peces y aves.

Concebido como un espacio de convivencia familiar y, sobre todo, de aprendizaje sobre los animales, el espacio ofrece la posibilidad de realizar actividades de contacto con los animales: tocarlos y alimentarlos.

Además, en el lugar siempre hay personas capacitadas para dar información sobre las especies exhibidas y esclarecer dudas del público; también se distribuyen folletos sobre cuidados básicos de perros, gatos, conejos, cuyos, reptiles, etcétera.

De acuerdo con la académica Chantal Ruiz, *Terra Viva* pronto contará con herpetario y tarántulas.



Alumnas de la asignatura Práctica de Administración de Empresas y su profesora, en el espacio Terra Viva. Foto: Virginia Galván Pintor.



A las conferencias asistieron adultos, jóvenes y niños que visitan la Unidad Deportiva Cuemanco. Foto: Virginia Galván Pintor.

PRISMA CULTURAL EN VETERINARIA



EN el marco del Programa “Prisma Cultural”, cuyo objetivo es acercar a los universitarios a la cultura general, los grupos musicales Basura y Triciclo ofrecieron conciertos en la FMVZ.

Conferencias, talleres, teatro y música son algunas de las actividades efectuadas dentro del programa, que a finales del 2011 tuvo como sede, por primera vez, a la Facultad.

“Prisma Cultural en Veterinaria” fue el nombre dado al evento, cristalizado gracias a la unión de trabajo y esfuerzo de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA), así como a la Secretaría de Comunicación y al Departamento de Educación Continua de la Facultad.

DREAM TEAM, BICAMPEÓN EN EL TORNEO DEL PAVO

CON la participación de 13 equipos integrados por alrededor de 10 y 12 alumnos y alumnas cada uno, en diciembre pasado se llevó a cabo en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia el Torneo del Pavo, organizado por la Secretaría de Comunicación a través de la Coordinación de Actividades Deportivas.

Este 2011, el ganador del torneo de fútbol soccer fue el conjunto denominado “Dream Team F.C”, el cual se convirtió en bicampeón.



DIRECTORIO



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. José Narro Robles
Rector

Dr. Eduardo Bárzana García
Secretario General

Lic. Enrique del Val Blanco
Secretario Administrativo

Dr. Francisco José Trigo Tavera
Secretario de Desarrollo Institucional

MC Miguel Robles Bárcena
Secretario de Servicios a la Comunidad

Lic. Luis Raúl González Pérez
Abogado General



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Dr. Isidro Castro Mendoza
Director Interino

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

EN MARCHA, EL PROCESO PARA LA DESIGNACIÓN DE DIRECTOR

CON base en la Legislación Universitaria, el pasado 16 de enero la Rectoría de la Universidad Nacional Autónoma de México, a través de su Secretaría General, publicó la convocatoria para la designación del Director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, para el período 2012–2016.

Publicada en Gaceta UNAM, la convocatoria está dirigida al personal académico, a los alumnos y a los trabajadores administrativos, a quienes se invita a participar en el proceso de auscultación, haciendo llegar a dicha Secretaría nombres de universitarios que reúnan los requisitos establecidos en el artículo 39 del Estatuto General de la UNAM, para ser considerados como candidatos a ocupar el cargo.

Los nombres de los posibles candidatos deberán hacerse llegar a la Secretaría General, ubicada en el piso siete de la Torre de Rectoría, a partir del 23 de enero y hasta las 13 horas del viernes 27 de enero del año en curso (de acuerdo con la convocatoria, a los universitarios mencionados se les solicitará su anuencia para hacer público su programa de trabajo).

En concordancia con la Ley Orgánica y el Estatuto General de la Universidad Nacional, corresponde al rector de la Máxima Casa de Estudios del país, doctor José Narro Robles, formular la terna que, previa aprobación del Consejo Técnico de la FMVZ, será enviada a la Junta de Gobierno para que haga la designación del Director.

La participación de nuestra comunidad es de vital importancia en el proceso de designación de Director; participación que, como en otros años y etapas de nuestra Facultad, seguramente se realizará en el marco del respeto hacia las ideas, opiniones y propuestas de los demás.

El proceso de designación de Director incluye también las siguientes fases:

- Entrevista del Secretario General de la UNAM con los candidatos.
- Entrevista del Rector de la UNAM con los candidatos, para conformar la terna.
- Conformación y presentación de la terna ante el Consejo Técnico de la Facultad.
- Una vez aprobada por el Consejo Técnico, la terna será enviada a la Junta de Gobierno.
- Publicación de la terna en Gaceta UNAM.
- Entrevista de los integrantes de la Junta de Gobierno con académicos, alumnos y trabajadores administrativos, para escuchar sus argumentos a favor de los candidatos.

Especialización en Producción Animal

Convocatoria de ingreso

Modalidad abierta 2013



La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia invita a los profesionistas de la medicina veterinaria de México y del extranjero a cursar estudios de Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia, bajo la modalidad abierta, en Producción Animal, en los campos de conocimiento de Aves, Bovinos, Cerdos y Ovinos.

CALENDARIO

Registro de aspirantes

Del 9 de enero al 2 de marzo de 2012

Examen de Inglés y evaluación psicométrica

Del 10 al 13 de abril de 2012

Proceso de selección

Distrito Federal: del 10 al 13 de abril de 2012

Interior de la república: del 9 al 27 de abril de 2012

Fecha límite para entrega de documentos

2 de marzo de 2012

Entrega de resultados

Del 2 al 4 de mayo de 2012

Inscripciones (durante el Taller de Inducción al SUA)

Junio de 2012

REQUISITOS DE INGRESO

- Ser médico veterinario zootecnista titulado.
- Tener promedio de 8 sobre 10 en los estudios de licenciatura.
- Registrarse como aspirante en:
http://especializa.fmvz.unam.mx/reg_pos/entrada.php
- Cumplir con los criterios de selección establecidos, de acuerdo con el campo de conocimiento.
- Tener tiempo disponible para realizar los estudios.
- Entregar oportunamente la documentación que se especifica en:
http://www.fmvz.unam.mx/fmvz/sua/requisitos_abierta.html
- Cursar el Taller de Inducción al SUA.

Informes y recepción de documentos:

Coordinación del Programa de Especialización. División del Sistema de Universidad Abierta. Edificio de Posgrado (Edificio 4).

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM; Ciudad Universitaria; Col. UNAM; C.P. 04510; México, D.F.

Tel: 56225849, 56225850 y 56225995

Horario: lunes a viernes de 9:00 a 15:00 horas

AVES: MVZ Jesús Zavala Rayas (jzr@unam.mx)

BOVINOS y OVINOS: MVZ Martha Leonora Meza Lassard (mlml@unam.mx)

CERDOS: MVZ Iliana Agudelo Suárez (litos_agudos@hotmail.com)

