



Universidad Veracruzana

J. Genaro Vicente M.

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas Agropecuarias
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Consejo Técnico.
ACTA 24/2024

En la ciudad de Veracruz, Ver., siendo las doce horas con treinta minutos del seis de junio de dos mil veinticuatro, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Dra. Anabel Cruz Romero, miembro del Consejo Técnico, Dr. Francisco Indalecio Juárez Lagunes, miembro del Consejo Técnico; Dr. Raymundo Salvador Gudiño Escandon, miembro del Consejo Técnico; Dr. Rodolfo Canseco Sedano, Consejero Maestro; MCA. Diana Pamela Bonilla Sessler, Jefa de la Carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Dra. Patricia Deveze Murillo, Jefa de la Carrera de Agronegocios Internacionales y Biología Marina; ELAI. Claudio Martínez Carpinteyro, Representante alumno de la Carrera de Agronegocios Internacionales; EBMAR Elisee Quevedo Chaparro, Representante alumna de la Carrera de Biología Marina, suplente; EBMAR Diego Hernández Simón, Consejero Alumno; MCA. Fabián Francisco Vanoye Lara, Secretario de la Facultad y Dr. Jorge Genaro Vicente Martínez Director, todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de Veracruz, reunidos en la Dirección de la Facultad, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria para sesionar de manera ordinaria en Consejo Técnico de fecha cinco de junio de dos mil veinticuatro, suscrita por, Dr. Jorge Genaro Vicente Martínez Director, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

ORDEN DEL DÍA:

- I LISTA DE ASISTENCIA.
- II LECTURA DEL ACTA ANTERIOR.
- III AVAL ACADÉMICO PARA ASISTENCIA A CONGRESO EN EL EXTRANJERO.
- IV AVAL ACADÉMICO PARA ESTANCIA ACADÉMICA DE INVESTIGACIÓN NACIONAL.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO. - LISTA DE ASISTENCIA.

Se declara quorum legal a la sesión ordinaria del H. Consejo Técnico de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia con la asistencia de 11 miembros, teniendo el 83.3 % de asistencia.

Patricia Deveze



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas Agropecuarias
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

J. Benarro Vicente M

Consejo Técnico.
ACTA 24/2024

SEGUNDO. - LECTURA DEL ACTA ANTERIOR.

Se da lectura al acta anterior y se Aprueba sin modificaciones.

TERCERO. - AVAL ACADÉMICO PARA ASISTENCIA A CONGRESO EN EL EXTRANJERO.

El MCA. Fabian Francisco Vanoye Lara, da lectura al oficio de la **Dra. Anabel Cruz Romero**, quien informa que ha recibido la aceptación de dos trabajos para presentarse en el 13th Conference of the International Leptospirosis Society -ILS- and 4th Meeting of the European Leptospirosis and other rodent-borne haemorrhagic fevers Society -ELS- Joint Meeting, on September 2-4, 2024 que se realizará en Bruselas, Bélgica (se anexan cartas de aceptación, poster y programa del evento), por lo que solicita amablemente el aval para asistir a dicho congreso en el periodo del 30 de agosto al 7 de septiembre de 2024. El objetivo de asistir al Congreso es presentar los trabajos que se están realizando en el laboratorio de Enfermedades Infecciosas de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la región Veracruz. Dicho congreso es organizado por la Sociedad Internacional de Leptospirosis, quien es la autoridad máxima para el registro de nuevas especies de *Leptospira*, debido a que tienen Comités de Taxonomía para dicha revisión. Así mismo, también se encarga de autorizar y registrar cepas de referencia de acuerdo con cada País y laboratorio, es por ello que el objetivo principal de asistir y presentar trabajos en dicho congreso es establecer lazos de colaboración y conocer el proceso para el registro de las cepas con las que se cuentan en el laboratorio de enfermedades infecciosas de la FMVZ-Veracruz del cual está a cargo, debido a que en dicho Congreso asistirán expertos en el área a nivel Internacional. Así mismo, los beneficios académicos que se obtendrán de la asistencia a dicho congreso es la vinculación con Instituciones internacionales, y continuar con el desarrollo de proyectos relacionados a la leptospirosis en diferentes especies, con la finalidad de estar constantemente actualizados para así formar recursos humanos de calidad, a nivel posgrado (Maestría y Doctorado) y continuar con publicaciones de artículos científicos en revistas indizadas y de divulgación. Con relación a los gastos del traslado, hospedaje y alimentación durante la estadía serán cubiertos con recursos de la Dra. Anabel Cruz Romero.

ACUERDO: APROBADO, se otorga el Aval Académico, a la **Dra. Anabel Cruz Romero**, para asistir al 13th Conference of the International Leptospirosis Society -ILS- and 4th Meeting of the European Leptospirosis and other rodent-borne haemorrhagic fevers Society -ELS- Joint Meeting, on September 2-4, 2024 que se realizará en Bruselas, durante el periodo del 30 de agosto al 7 de septiembre de 2024.

Patricia Devesi



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas Agropecuarias
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

J. Benarro Vicente M.

Consejo Técnico.
ACTA 24/2024

CUARTO. - AVAL ACADEMICO PARA ESTANCIA ACADÉMICA DE INVESTIGACIÓN NACIONAL.

El MCA. Fabian Francisco Vanoye Lara, da lectura al oficio de la **Dra. Dora Romero Salas** quien informa que ha recibido una invitación del Dr. José Octavio Merino Chárrez para realizar una Estancia Académica de Investigación en el Laboratorio de Parasitología Molecular de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Tamaulipas bajo su tutoría durante el periodo 08 de julio al 16 de agosto del año en curso (se anexa invitación). Lo anterior, debido a que es colaboradora del proyecto titulado “Métodos biológicos alternativos y/o complementarios que favorezcan la disminución de la prevalencia de las garrapatas *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* y *Amblyomma* spp en bovinos de las diferentes zonas ganaderas de Tamaulipas”, a desarrollarse durante el 2024- 2025 como parte de la demanda TAMPS-2023-01-13 de la convocatoria 2023-1 Impulso a la Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación en Tamaulipas emitida por el Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología. Dicha estancia le permitirá consolidar y apoyar el proyecto antes mencionado, ya que contará con recursos del fondo. A su vez, podrá realizar la programación de actividades al proyecto titulado “Estudio molecular de las garrapatas *Rhipicephalus microplus* y *Amblyomma mixtum* en los principales estados ganaderos de México para la detección de hemoparásitos en animales domésticos y de vida libre”, dicho proyecto es parte de la colaboración entre nuestros Cuerpos Académicos; UAT-CA-6 Sanidad Animal y el UV- CA-430 Zoonosis y Vigilancia Epidemiológica. Así mismo, con dicha estancia, contribuirá en la consolidación para la integración de la “Red Mexicana de Cuerpos Académicos en Una Salud”, que es a nivel nacional y de la cual la Dra. Romero Salas es responsable. Cabe mencionar, que la Red ha iniciado con actividades tales como pláticas mensuales, donde participan miembros de otros cuerpos académicos; así como, colaboración en proyectos que se encuentran en curso en las diferentes IES del país, formación de recursos humanos (licenciatura y posgrado), redacción de artículos científicos en revistas indexadas y/o divulgación, y la participación en foros de difusión académicas y con productores. Lo anterior, fortalecerá las relaciones entre Instituciones a nivel nacional y/o internacional, además de que puede favorecer la obtención de recursos económicos para el desarrollo de proyectos de investigación y de esta manera, se consolida el trabajo en conjunto con dicha red; así como con diferentes grupos de trabajos y Asociaciones relacionadas con la Salud Animal como la Asociación Mexicana de Parasitólogos Veterinarios, A.C (AMPAVE) y la Academia Veterinaria Mexicana, A.C (AVM) y a su vez con la Industria Farmacéutica. Con relación al financiamiento, dicha estancia se realizará con recursos propios de la Dra. Romero Salas; y parte del período intersemestral, por lo que no se verá afectada la docencia con estudiantes. Así mismo, la Dra. Dora Romero Salas se compromete a atender de manera virtual la asesoría requerida con estudiantes tanto de Licenciatura y Posgrado.

ACUERDO: APROBADO, se otorga el Aval Académico a la **Dra. Dora Romero Salas**, para realizar una Estancia Académica de Investigación en el Laboratorio de Parasitología Molecular de la



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Ciencias Biológicas Agropecuarias
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Consejo Técnico.
ACTA 24/2024

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, durante el periodo 08 de julio al 16 de agosto del año en curso.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las trece horas con treinta minutos del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.
CONSTEN. -----



Dr. Jorge Genaro Vicente Martínez
Director




Dra. Patricia Deveze Murillo
Jefa de Carrera de Agronegocios Internacionales y
Biología Marina



Dra. Anabel Cruz Romero
Miembro del Consejo Técnico

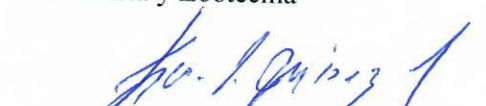

Dr. Rodolfo Canseco Sedano
Consejero Maestro


EBMAR Diego Hernández Simón
Consejero Alumno

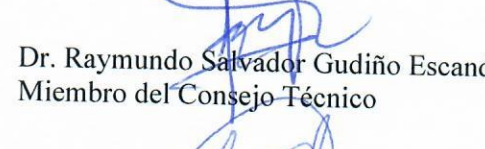

ELAI Claudio Martínez Carpinteyro
Representante Alumno de la Carrera de
Agronegocios Internacionales


MCA Fabián Francisco Vanoye Lara
Secretario


MCA Diana Pamela Bonilla Sessler
Jefa de Carrera de Medicina
Veterinaria y Zootecnia


Dr. Francisco Indalecio Juárez Lagunes
Miembro del Consejo Técnico


Dr. Raymundo Salvador Gudiño Escandon
Miembro del Consejo Técnico


EBMAR Elisee Quevedo Chaparro
Representante Alumno de la Carrera de
Agronegocios Internacionales