



**LA SECRETARÍA ACADÉMICA
 DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO**

**A través de la Facultad de Ciencias Naturales
 Convoca a todos los interesados en participar en el
 (Congreso, Foro, Simposio, Seminario)**

1er Simposio de Medicina Veterinaria Digital y Diagnóstico Inteligente.

Fechas del Evento

Inicia	25/06/2026	Termina	25/06/2026
---------------	-------------------	----------------	-------------------

DIRIGIDO A:	Estudiantes de Licenciatura, Especialidad, Maestría, Doctorado, Docentes, Investigadores nacionales e internacionales en áreas afines, y público en general.
--------------------	---

FINALIDAD:	Promover el intercambio de conocimientos y experiencias entre la comunidad universitaria nacional e internacional en el ámbito de la Medicina Veterinaria y las Herramientas Digitales, fomentando la investigación y colaboración académica en acción conjunta para abordar temas de importancia mundial en calidad e inocuidad de proteína de origen animal.
-------------------	--

FORMATO DEL CONGRESO Virtual o Híbrido, especificar la forma en cómo recibirá la liga de acceso	PRESENCIAL ()	VIRTUAL (X)	HÍBRIDO ()
	Zoom: https://zoom.us/j/95719601061?pwd=nsWXxhfOGop4Eb9bb1zqM0H7puC18q.1 ID de reunión: 957 1960 1061 Código de acceso: 543558		

SE PODRÁN DICTAR PONENCIAS EN IDIOMA	Español e inglés.
---	-------------------

SEDE DEL CONGRESO (Especificar Campus, edificio, dirección)	Campus Juriquilla, Facultad de Ciencias Naturales, Edificio principal. Dirección: Av. de las Ciencias s/n, Juriquilla, Querétaro, Qro. C.P.76230
--	---

EVENTO SIN COSTO

OBJETIVO GENERAL	<ul style="list-style-type: none"> Enfatizar la importancia que existe entre la Medicina Veterinaria y la Termografía para ser utilizada como una herramienta de diagnóstico precoz, de pronóstico y la posible evolución de un paciente. Una
-------------------------	--



	herramienta complementaria de suma importancia.	
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	<ul style="list-style-type: none"> Identificar anatómicamente el lugar exacto de una lesión, y de ayuda para reconocer los puntos secundarios de la misma. Permitir el diagnóstico precoz de patologías o enfermedades degenerativas. Monitorizar el progreso del animal, el posible tratamiento y la consiguiente resolución del proceso patológico para la prevención del mismo. 	
EJES TEMÁTICOS DEL CONGRESO	Medicina Veterinaria, Clínica en Rumiantes, Medicina Preventiva, Diagnóstico asertivo, Termografía, Informática.	
METODOLOGÍA		
FOROS	Primera versión del 1er Simposio de Medicina Veterinaria Digital y Diagnóstico Inteligente.	
POENCIA	Todas las ponencias serán vía remota desde el lugar de origen de las y los conferencistas.	
ASITENTES	200 aproximadamente	
CALENDARIO DE SESIONES		
ACTIVIDAD	FECHA	HORARIO
Ponencia 1	25 de junio de 2026	12:00 hrs (hora Centro México)
Ponencia 2	25 de junio de 2026	12:30 hrs (hora Centro México)
Ponencia 3	25 de junio de 2026	13:00 hrs (hora Centro México)
Ponencia 4	25 de junio de 2026	13:30 hrs (hora Centro México)
Ponencia 5	25 de junio de 2026	14:00 hrs (hora Centro México)
Ponencia 6	25 de junio de 2026	14:30 hrs (hora Centro México)
COMITÉ ORGANIZADOR		
NOMBRE	RESPONSABILIDAD	
Urso Martín Dávila Montero.	Coordinador de Divulgación Científica en Investigación y Posgrado.	
Profesión o Cargo actual: Médico Veterinario Zootecnista. Coordinador de Divulgación Científica		



en Investigación y Posgrado FCN, UAQ.

Grado Académico: Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias (Patología Veterinaria). Mención de Calidad Internacional. Sobresaliente, *Cum laude*.

Años de experiencia o Nivel de trayectoria: 25 años de experiencia en Diagnósticos Anatómicos e Histopatológicos en Bovinos, Equinos y Patología Forense Nacional e Internacional.

Áreas de especialización o habilidades clave: Patología Veterinaria, Trazabilidad de Productos y Subproductos de origen pecuarios, Peritaje Forense Veterinario.

Logros destacados o Enfoque profesional: Premio a la Mejor Conferencia: “Déficit de retinol y tiamina en terneros de raza Aandaluza”. 5to Encuentro Internacional. Torino, Brescia, Giessen, München, Zürich, Córdoba, Vienna, de Jóvenes Veterinarios Patólogos. Brescia-Italia. 1 al 3 de julio de 2010.

Miembro de algún Colegio, Asociación y/o Sistema de Investigación: Presidente Fundador de la Asociación Nacional de Peritos en Medicina Veterinaria y Zootecnia de México. Miembro de la Asociación Nacional de veterinarios Taurinos, A. C.

Roberto Augusto Ferriz Martínez.

Profesión o Cargo actual: Jefe de investigación y posgrado FCM, UAQ.

Grado académico: Doctor en Ciencias Biológicas UAQ.

Jefe de Investigación y Posgrado FCN, UAQ.



Años de experiencia o Nivel de trayectoria: 30 años de experiencia en Docencia, Investigación en Ciencias alimentarias.

Áreas de especialización o habilidades clave: Alimentos nutraceuticos y fitoquímicos y su efecto en beneficio a la salud.

Logros destacados o Enfoque profesional: Determinación de la actividad prebiótica de los polisacáridos de sargassum en un modelo in vitro de fermentación.

Miembro de algún Colegio, Asociación y/o Sistema de Investigación: Investigador Nacional Nivel I (SNII) 2024-2028

COMITÉ CIENTÍFICO

NOMBRE	INSTITUCIÓN
<p>Urso Martín Dávila Montero.</p> <p>Profesión o Cargo actual: Médico Veterinario Zootecnista. Coodinador de Divulgación Científica en Investigación y Posgrado FCN, UAQ.</p> <p>Grado Académico: Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias (Patología Veterinaria). Mención de Calidad Internacional. Sobresaliente, <i>Cum laude</i>.</p> <p>Años de experiencia o Nivel de trayectoria: 25 años de experiencia en Diagnósticos Anatómicos e Histopatológicos en Bovinos, Equinos y Patología Forense Nacional e Internacional.</p> <p>Áreas de especialización o habilidades clave: Patología Veterinaria, Trazabilidad de Productos y Subproductos de origen pecuarios, Peritaje Forense Veterinario.</p>	<p>Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Ciencias Naturales. (México).</p>



Logros destacados o Enfoque profesional: Premio a la Mejor Conferencia: “Déficit de retinol y y tiamina en terneros de raza Aandaluza”. 5to Encuentro Internacional. Torino, Brescia, Giessen, München, Zürich, Córdoba, Vienna, de Jóvenes Veterinarios Patólogos. Brescia-Italia. 1 al 3 de julio de 2010.

Miembro de algún Colegio, Asociación y/o Sistema de Investigación: Presidente Fundador de la Asociación Nacional de Peritos en Medicina Veterinaria y Zootecnia de México. Miembro de la Asociación Nacional de Veterinarios Taurinos, A. C.

Manuel Barrientos Morales.

Profesión o Cargo actual: Académico de Carrera de Tiempo Completo, Titular "C", adscrito a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Veracruzana.

Grado Académico: Médico Veterinario Zootecnista; Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Veracruzana(UV).Veracruz, Ver. Maestro en Producción Animal (Endocrinología de la Reproducción) Departamento de Reproducción Animal, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM, México DF, México. Doctor en Ciencias Fisiológicas; Instituto de Fisiología, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Áreas de especialización o habilidades clave: Certificación en Cultivo Celular, Criopreservación, Inseminación Artificial, Mejoramiento genético.

Universidad Veracruzana (México).



Logros destacados o Enfoque profesional:

Investigador Nacional, Nivel II (2026-2029). SECIHTI, México, Sistema Nacional De Investigadores (SNII), Reconocimiento Como Profesor De Tiempo Completo Con Perfil Deseable (2025-2031). Certificación De Estudios Profesionales en Bovinos (2022-2027) CONEVET México, Consejo Nacional De La Educación De La Medicina Veterinaria Y Zootecnia A. C.

Miembro de algún Colegio, Asociación y/o

Sistema de Investigación: Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) Nivel II. Evaluador de convocatoria Ciencia de Frontera y Estancias posdoctorales.

Alejandro José Linares Díaz.

Profesión o Cargo actual: Profesor de tiempo Completo de la Facultad de Medicina Veterinaria. Universidad de San Carlos. Guatemala.

Grado Académico: Doctor en Ciencias Veterinarias.

Años de experiencia o Nivel de trayectoria: 25 años en Decencia, Investigación y Transferencia de Tecnología.

Áreas de especialización o habilidades clave:

Seguridad Alimentaria, Nutrición Animal, Biotecnología.

Logros destacados o Enfoque profesional:

Reconocimiento nacional e internacional por la

Universidad de San Carlos (Guatemala).



valiosa aportación en las Ciencias Veterinarias y alimentarias (Biotecnología Alimentaria).
Miembro de algún Colegio, Asociación y/o Sistema de Investigación: Sistema Nacional de investigadores en Centroamérica y América Latina.

COMITÉ LOGÍSTICO

NOMBRE	RESPONSABILIDAD
Urso Martín Dávila Montero.	Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Ciencias Naturales.

COMITÉ DE APOYO

NOMBRE	RESPONSABILIDAD
Biol. Marco Antonio Sagaz Olvera.	Colaborador de Diseño e Imagen, Especialista en Investigación.
Mtra. María Verónica del Carmen Mainou Martín del Campo.	Administración de la Página WEB FCN.
Lic. Yareli García Ortega.	Responsable del área de Difusión y Medios FCN

CONVOCANTES E INVITADOS

INSTITUCIONES QUE CONVOCAN	INSTITUCIONES QUE INVITAN
Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Ciencias Naturales.	Universidad Veracruzana (México). Universidad de San Carlos (Guatemala).

Nota: Cualquier situación no contemplada en esta convocatoria será resuelta por el comité organizador.

	NOMBRE	CORREO ELECTRÓNICO
INTERNO	Urso Martín Dávila Montero.	ursodavila@uaq.mx
EXTERNO	Manuel Barrientos Morales.	mbarrientos@uv.mx
	Alejandro José Linares Díaz.	ajld1979@cunori.edu.gt

DADA A CONOCER EL 5 DE JUNIO DEL 2026

ATENTAMENTE
“EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR”

DRA. TERCIA CESÁRIA REIS DE SOUZA.
SECRETARIA ACADÉMICA