



## **CIRCULAR 1/2025**

**De:** Dra. Karen Aguirre (Directora de Veterinaria)

A: Áreas involucradas en las actividades de la estancia de investigación del Dr. Juan Carlos Gardón Poggi

- Recepción
- Secretaría del Rectorado
- Departamento de Comunicaciones
- Equipo de Logística UNAE
- Docentes, estudiantes y egresados de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Agrícolas

Tema: Agenda de actividades de la estancia académica y de investigación del Dr. Juan Carlos Gardón Poggi

Fecha: 03/02/2024

Por medio de la presente, informamos que del 4 de febrero al 16 de marzo de 2025, la Universidad Autónoma de Encarnación (UNAE) recibirá la visita del Dr. Juan Carlos Gardón Poggi, especialista en biotecnología reproductiva y manejo ganadero sostenible. Su estancia es financiada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y está enfocada en la transferencia de conocimientos y la ejecución de actividades académicas, de investigación y de extensión.

Para una mejor organización, adjuntamos la **agenda oficial de actividades** donde se detallan las fechas, horarios y lugares de cada evento. Solicitamos a las áreas involucradas el apoyo necesario para el correcto desarrollo de las actividades planificadas.



Msc. Dra. Vet. Karen Aguirre Directora Carrera de Veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias y Agrícolas Universidad Autónoma de Encarnación





DOMINGO	FEBRERO								
2.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves 6	Viernes	SABADO 8			
		de 08:30 h a 09:00 h Reunión con Directora de la Carrera y Director del CIDUNAE (preguntar a Rectora)  de 09: 30 h a 15: 00 h aprox. Toma de muestras y evaluación de logistica en campo demostrativo para los cursos.	de 06:00 h a 11:00 Recogida de semen y evaluación inicial mediante ultrasonografía testicular.	de 06:00 h a 11:00 Recogida de semen y evaluación inicial mediante ultrasonografía testicular.	de 06:00 h a 11:00 Recogida de semen y evaluación inicial mediante ultrasonografía testicular.				
	LLEGADA DEL DR- DESCAN	de 18:00 h a 20:00 h Reunión que será realizada con docentes y pasantes para presentar el objetivo de la investigación y la metodología a aplicar.	De 15:00 h a 20:00 h Posibles observaciones en laboratorio (dependerá del lugar a vaya a realizar el trabajo de campo)	De 15:00 h a 20:00 h Posibles observaciones en laboratorio (dependerá del lugar a vaya a realizar el trabajo de campo)	De 15:00 h a 20:00 h Posibles observaciones en laboratorio (dependerá del lugar a vaya a realizar el trabajo de campo)				
DOMINGO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	SABADO			
9	de 06:00 h a 11:00 Recogida de semen y evaluación inicial mediante ultrasonografía testicular.	de 06:00 h a 11:00 Recogida de semen y evaluación inicial mediante ultrasonografía testicular.	de 06:00 h a 11:00 Recogida de semen y evaluación inicial mediante ultrasonografía testicular.	de 06:00 h a 11:00 Recogida de semen y evaluación inicial mediante ultrasonografía testicular.	de 06:00 h a 11:00 Recogida de semen y evaluación inicial mediante ultrasonografía testicular.	Curso de evaluación de calidad seminal 07:30 h a 15:00 h en el Campo Demostrativo de la UNAE			
	De 15:00 h a 20:00 h Posibles observaciones en laboratorio (dependerá del lugar a vaya a realizar el trabajo de campo)	De 15:00 h a 20:00 h Posibles observaciones en laboratorio (dependerá del lugar a vaya a realizar el trabajo de campo)	De 15:00 h a 20:00 h Posibles observaciones en laboratorio (dependerá del lugar a vaya a realizar el trabajo de campo)	De 15:00 h a 20:00 h Posibles observaciones en laboratorio (dependerá del lugar a vaya a realizar el trabajo de campo)	Reunión con docentes para coordinar las actividades en clase.				
DOMINGO	Lunes 17	Martes 18	Miércoles	Jueves 20	Viernes	SABADO 22			
16	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	22			
	de 17: 30 a 18:30 Capacitación a docentes"Buenas Prácticas en Calidad e Inocuidad Cárnica: Herramientas para la Formación Docente"	de 18: 30 h a 19: 20 Conferencia de Apertura a clases: "Avances en técnicas de ultrasonografía reproductiva en bovinos".	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	18: 00 h Clase teórica: "Reproducción animal: anatomía funcional en bovinos". Zoología. Con 1° año				
DOMINGO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	SABADO			
23	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	09:00 h A 11:00h EN LA UNAE DISCUSIÓN SOBRE AVANCES EN DIAGNOSTICO REPRODUCTIVO EN BOVINOS- DIRIGIDA A GOBERNACION- PRODUCTORES	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	FERIADO			
	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	18: 00 h Clase teórica: "Estudio detallado del tracto reproductor bovino". Con 2° año. Anatomia II	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT				







	MARZO									
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	SABADO				
2	3	4	5	6	7	8				
	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	Campo Demostrativo 08:00 h a 11:00 h. "Diagnóstico reproductivo en campo: uso de ultrasonografía". Semiología Veterinaria "Aplicaciones de genética en la mejora reproductiva de bovinos". Genética Animal. Con 3° año	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	Jornada comunitaria de 08:00 h A 11:00 h - ASESORAMIENTO EN REPRODUCCIÓN BOVINA en LA GOBERNACIÓN DE ITAPÚA	CURSO ULTRASONOGRAFÍA REPRODUCTIVA EN BOVINOS 07:30 h A 13:00 h En el campo Demostrativo de la UNAE				
	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	TRABAJO AUTONOMO PARA REDACCIONES DE EVIDENCIA DE CONACYT	18:00 h "Casos clínicos en reproducción bovina" (Clase teórica). Con 4° año. Ginecología y Obstetricia					
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	jueves	viernes	SABADO				
9	10	11	12	13	14	15				
	18: 00 hs. Tutorías especializadas en temas relacionados con grandes animales. Trabajo Final de Grado. Con 5 y 6º año (consejos de cómo invesrtigar, dónde buscar información, que el pueda darles pautas)	DESCANSO PARA TRABAJAR CON REDACCIONES	DESCANSO PARA TRABAJAR CON REDACCIONES	CAPACITACIÓN FORTALECIMIENT O DE LA CALIDAD E INOCUIDAD DE PRODUCTOS CARNICOS PARA CONSUMO LOCAL- AGRODINAMICA DE 09 A 11	DESCANSO PARA TRABAJAR CON REDACCIONES	CURSO ULTRASONOGRAFÍA REPRODUCTIVA EN BOVINOS 07:30 h A 13:00 h 13:00 benostrativo de la UNAE				
	DESCANSO PARA TRABAJAR CON	18: 00 h "Técnicas avanzadas en inseminación artificial y transferencia embrionaria". Inseminación Artificial y	DESCANSO PARA TRABAJAR CON REDACCIONES	DESCANSO PARA TRABAJAR CON REDACCIONES	18: 00 h "Relación entre reproducción y calidad de la canal bovina". Producción Bovina de					



