

**Proyectos PAPIME 2024
Nuevos**

PROYECTO	RESPONSABLE	NOMBRE DEL PROYECTO
PE200224	José Alberto Cano Buendía	La PCR en el diagnóstico viral veterinario
PE202924	Jazmín de la luz Armendáriz	Elaboración de material audiovisual sobre diagnóstico molecular de los virus con tropismo respiratorio y digestivo en bovinos
PE203724	Erika Georgina Hernández Rojas	Manual ilustrado interactivo sobre propedéutica clínica veterinaria en bovinos, caprinos y ovinos.
PE204324	Dinorah Vargas Estrada	Alternativas naturales en apoyo al combate de la resistencia a los antimicrobianos en animales de producción
PE204524	Claudia Cecilia Márquez mota	Podcast de microbiota y una sola salud
PE205124	Ana Paola Velasco espinosa	Gimnasio quirúrgico móvil para el desarrollo de habilidades quirúrgicas laparoscópicas
PE206424	Sandra Hernández Garduño	Descubriendo la importancia de las técnicas experimentales de la biología celular veterinaria (microscopía, cultivo celular y análisis molecular), a través del uso de las tecnologías de la información y comunicación (tics)
PE207324	María Masri daba	Simuladores para facilitar el aprendizaje de procedimientos guiados por ultrasonido en el equino
PE207824	Lucía Eliana Rangel porta	Uso de la inteligencia artificial en la docencia de Medicina Veterinaria y Zootecnia
PE208124	Nuria Isabel Acevedo Rojas	Elaboración de materiales didáctico-tecnológicos para las asignaturas de administración de empresas y práctica de administración de empresas de la carrera en Medicina Veterinaria y Zootecnia

PE208224	Iván Carrizosa Urbina	Elaboración de material didáctico audiovisual para la enseñanza del manejo integral de la lactancia artificial inocua y sustentable como método de control de enfermedades en becerras y cabras de remplazo en el CEIEPAA-FMVZ-UNAM, Tequisquiapan, Querétaro.
PE208324	Carolina Segundo Zaragoza	Elaboración de recursos digitales para el aprendizaje autogestivo de la micología veterinaria
PE208624	Javier Cisneros Yedra	Integración innovadora de tecnología en la enseñanza de administración: desarrollo de contenido educativo interactivo y efectivo para potenciar el aprendizaje en la formación de médicos veterinarios zootecnistas de la FMVZ - UNAM.
PE212624	Jesús Zepeda Cervantes	Innovación de la práctica de diluciones de virología veterinaria: de lo cualitativo a lo cuantitativo