

## Proyectos PAPIME

2024

NO.	RESPONSABLE	TITULO
1	Ana Paola Velasco Espinosa	Gimnasio quirúrgico móvil para el desarrollo de habilidades quirúrgicas laparoscópicas
2	Carolina Segundo Zaragoza	Elaboración de recursos digitales para el aprendizaje autogestivo de la micología veterinaria
3	Claudia Cecilia Márquez Mota	Podcast de microbiota y una sola salud
4	Dinorah Vargas Estrada	Alternativas naturales en apoyo al combate de la resistencia a los antimicrobianos en animales de producción
5	Erika Georgina Hernández Rojas	Manual ilustrado interactivo sobre propedéutica clínica veterinaria en bovinos, caprinos y ovinos.
6	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, queretano.
7	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.
8	Jazmín De La Luz Armendáriz	Elaboración de material audiovisual sobre diagnóstico molecular de los virus con tropismo respiratorio y digestivo en bovinos
9	Jesús Zepeda Cervantes	Innovación de la práctica de diluciones de virología veterinaria: de lo cualitativo a lo cuantitativo
10	José Alberto Cano Buendía	La PCR en el diagnóstico viral veterinario
11	Lucia Eliana Rangel Porta	Uso de la inteligencia artificial en la docencia de medicina veterinaria y zootecnia
12	María Masri Daba	Simuladores para facilitar el aprendizaje de procedimientos guiados por ultrasonido en el equino
13	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
14	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)