

Proyectos PAPIME

2022

NO.	RESPONSABLE	TITULO
1	Adriana Correa Benítez	Diseño e instrumentación de prácticas de producción apícola para mejorar la enseñanza de los MVZ bajo un modelo de educación híbrido
2	Adriana Méndez Bernal	Atlas digital de apoyo para la enseñanza de la patología general veterinaria.
3	Carolina Segundo Zaragoza	Desarrollo de estrategias multimedia para la elaboración la adecuación y mejora de los recursos didácticos en micología veterinaria. Segunda parte.
4	Cintli Martínez Ortiz De Montellano	Podcast de parásitos
5	Dinorah Vargas Estrada	Panorama y caracterización de los residuos de antimicrobianos y su impacto en una salud. Aspectos legales derechos obligaciones y atribuciones del médico veterinario. Parte ii ebook
6	Hilda Morayma Guerrero Netro	Elaboración de manual multimedia para el uso de la reacción en cadena de la polimerasa PCR en el campo de la medicina veterinaria y zootecnia para apoyo guía y consulta de estudiantes de licenciatura posgrado y profesionistas del área.
7	Iván Carrizosa Urbina	Enseñanza del proceso de pasteurización de calostro y leche para alimentar becerras y cabras de reemplazo mediante tecnologías digitales para el control de enfermedades en el CEIEPAA FMVZ UNAM Tequisquiapan Querétaro.
8	José Luis Tinoco Jaramillo	Libro electrónico sobre indicadores de desempeño en la clínica veterinaria
9	Laura Olivia Arvizu Tovar	Herramientas tecnológicas de simulación a través del centro de referencia epidemiológica para la generación de destrezas y habilidades en inteligencia y vigilancia sanitaria para alumnos de medicina veterinaria y zootecnia
10	Laura Patricia Romero Romero	Creación de materiales educativos y de evaluación para la enseñanza híbrida de la práctica de profundización en patología
11	Lilia Gutiérrez Olvera	Terapéutica antibacteriana y opciones no antibióticas en la producción avícola
12	Lucia Eliana Rangel Porta	Manual electrónico de prácticas para la asignatura de reproducción animal
13	María Elena Trujillo Ortega	Plataforma para la enseñanza de la reproducción en cerdos
14	Orbelin Soberanis Ramos	Unidad de producción bovina lechera virtual e interactiva para el estudio de mastitis clínica y el desarrollo de competencias teóricas y prácticas en los estudiantes y profesionales de medicina veterinaria y zootecnia
15	Oscar Gutiérrez Pérez	Complemento de la plataforma educativa en enseñanza practica de técnicas quirúrgicas del cerdo

NO.	RESPONSABLE	TITULO
16	Rosa Elena Miranda Morales	Desarrollar material didáctico para la enseñanza aprendizaje en la resistencia bacteriana y residuos de antimicrobianos en la leche de bovinos con problemas y sin problemas de mastitis.
17	Verónica Rojas Trejo	Construcción de un cerapio de bacterias procedentes de muestras clínicas de animales utilizado para docencia e investigación.