

Proyectos PAPIME

2019

No	RESPONSABLE	TÍTULO
1	Alejandro Rodríguez Monterde	Albéitar FMVZ. Aplicación móvil para consultar casos clínicos a expertos, creación de base de datos clínicos y estadísticos. Continuación del PAPIME PE205817
2	Alicia Soberón Mobarak // Mtra. Rosa Berta Angulo Mejorada	Desarrollo, integración y evaluación de sistemas de simulación clínica para la enseñanza veterinaria de los alumnos de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM
3	Andrés Ernesto Ducoing Watty	Incorporación de recursos didácticos multimedia en la modalidad de aprendizaje combinado (Blended Learning) como herramientas de reforzamiento de los aprendizajes en medicina y zootecnia caprina
4	Antonio Verdugo Rodríguez	Construcción de un cepario microbiano para la enseñanza práctica de la microbiología
5	Carlos Julio Jaramillo Arango	La educación para la salud y el control reproductivo en perros y gatos en el medio rural en México, En el proceso de formación de médicos veterinarios zootecnistas en la UNAM
6	Carlos Salvador Galina Hidalgo	Libro digital en Reproducción Animal de los animales domésticos con la participación de estudiantes y la vinculación internacional de académicos en la generación de material para la enseñanza
7	Carolina Segundo Zaragoza	Desarrollo de estrategias multimedia para la elaboración, la adecuación y mejora de los recursos didácticos en Micología Veterinaria
8	Claudia Dolores Alcázar Montañez	Reforzamiento del proceso enseñanza aprendizaje en el área de sanidad e inocuidad de alimentos, sustentado en las buenas prácticas de producción y buenas prácticas de manufactura en el proceso de obtención y transformación de leche y sus derivados
9	David Alejandro Contreras Caro del Castillo	Desarrollo de 2 aplicaciones móviles en el área de zootecnia de bovinos productores de carne y leche, con contenido de razas, cruza, características físicas, productivas, y su adaptación a regiones de México, para su apoyo y consulta de estudiantes
10	Dinorah Vargas Estrada	La función del Médico Veterinario en el control del impacto de los residuos de antimicrobianos en la sanidad animal, humana y ecológica. Aspectos legales: Derechos, obligaciones y atribuciones (eBOOK)
11	Eligio Gabriel Salgado Hernández	Manual electrónico para mejorar el aprendizaje del proceso de alimentación y bienestar animal en el corral de engorda
12	Gary García Espinosa	Implementación de expediente electrónico como estrategia para la enseñanza en clínica de aves de compañía
13	Germán Valero Elizondo	Evaluación avanzada mediante Moodle
14	Javier Gutiérrez Molotla	Elaboración de material audiovisual sobre procedimientos quirúrgicos en caprinos
15	José Luis Tinoco Jaramillo	Desarrollo de una aplicación informática sobre riesgo ganadero. RIES-GAN

No	RESPONSABLE	TÍTULO
16	José Ramírez Lezama	Modernización del Museo de Anatomopatología Veterinaria "Manuel H Sarvide" a través de una aplicación (app) en dispositivos móviles para la difusión del conocimiento de la patología veterinaria
17	Laura Olivia Arvizu Tovar	Diseño e instrumentación de estrategias para el fortalecimiento del proceso enseñanza-aprendizaje y el desarrollo de destrezas y habilidades, en la aplicación del marco legal en Medicina Veterinaria y Zootecnia
18	Liliana Rivera Ramírez	Compendio de casos clínicos en dispositivos móviles para la práctica e integración del diagnóstico en patología clínica veterinaria para los estudiantes de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
19	Marco Antonio Juárez Estrada	Contenidos temáticos de coturnicultura y módulo de crianza sustentable para la enseñanza y aprendizaje exitosos de la materia de avicultura productiva alternativa
20	María Cristina Guerrero Molina	Videos interactivos de los ciclos biológicos de los principales parásitos de los rumiantes (bovinos, ovinos y caprinos) y su aplicación a celulares y tabletas
21	Marina Guadalupe Tamara Guadarrama Olhovich	Atlas de Citología de Fauna Silvestre
22	Miguel Ángel Martínez Castillo	Desarrollo de una Cunicultura avanzada como opción terminal en la licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM
23	Miguel González Lozano	Modelo biológico del feto porcino como alternativa didáctica en la formación de médicos veterinarios zootecnistas de la facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM
24	Norma Silvia Pérez Gallardo	Innovación de la técnica de ooforosalingohisterectomía y orquiectomía con un retractor gonadal para el control reproductivo en caninos y felinos
25	Rafael Ojeda Flores	Desarrollo de una aplicación multimedia interactiva para la asignatura de manejo y aprovechamiento de recursos naturales (Fase final)
26	Rosa Elena Miranda Morales	Colección, conservación y envío de muestras para el diagnóstico bacteriológico y micológico de importancia veterinaria
27	Rosa Elena Sarmiento Silva	Diseño e implementación de recursos didácticos digitales mediante el uso de un aula virtual para la enseñanza aprendizaje de la materia de Virología y Enfermedades Virales de los Animales Domésticos.
28	Verónica Rojas Trejo	Diseño y elaboración de materiales audiovisuales, para fortalecer el aprendizaje práctico de la asignatura de Bacteriología y Micología Veterinarias.