



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

20 INFORME DE ACTIVIDADES

MPA. ELEAZAR ALTAMIRANO MIJANGOS
DIRECTOR DE LA FMVZ-UABJO

CONTENIDO

MENSAJE DEL DIRECTOR	4
I. PROGRAMAS DE EXCELENCIA	8
I.1 ACTUALIZACIÓN CURRICULAR.....	8
I.2 EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN	9
I.3 EDUCACIÓN CONTINUA	10
I.4 INVESTIGACIÓN	12
I.4.1 PARTICIPACIÓN EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES.....	12
I.4.2 RECONOCIMIENTO DE PERFIL DESEABLE PRODEP.....	12
I.4.3 PRODUCCIÓN DE LOS CUERPOS ACADÉMICOS	13
I.4.4 PROGRAMA ESTUDIANTE COLABORADOR DE INVESTIGACIÓN.....	23
I.4.5 GACETA VETERINARIA FMVZ.....	25
I.5 TUTORÍAS Y ASESORÍAS.....	26
I.6 SERVICIO SOCIAL.....	26
I.7 FORTALECIMIENTO DEL INGRESO, PERMANENCIA, EGRESO Y TITULACIÓN.....	27
I.8 SEGUIMIENTO DE EGRESADOS	27
II. IDENTIDAD Y EDUCACIÓN INTEGRAL.....	32
II.1 FORMACIÓN INTEGRAL.....	32
II.2 EQUIDAD DE GÉNERO	33
II.3 VINCULACIÓN	33
II.4 SERVICIOS COMUNITARIOS.....	36
II.4.1 PEQUEÑAS ESPECIES.....	36
II.4.1.1 BRIGADAS EN COMUNIDAD	36
II.4.2 GRANDES ESPECIES	37
III. ADMINISTRACIÓN EFECTIVA	41
III.2 INFRAESTRUCTURA	41
III.2.1 EDIFICIO DE AULAS	41
III.2.1 HOSPITAL VETERINARIO DE GRANDES ESPECIES	41
11.2.3 MANTENIMIENTO Y ENTREGA DE MATERIALES	41
III.3 FINANCIAMIENTO	42
III.3.1 DESARROLLO DE PROYECTOS ESPECIALES.....	42
III.3.2 INGRESOS Y EGRESOS	43
AGRADECIMIENTOS.....	45

Con fundamento en lo establecido en los Artículos 1, 3, 18 y 58 fracción VII de la Ley Orgánica vigente, comparezco ante el H. Consejo Técnico de esta Facultad y ante la Comunidad Universitaria para rendir mi **SEGUNDO INFORME DE ACTIVIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN 2022-2025** como Director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma “Benito Juárez” de Oaxaca.

MENSAJE DEL DIRECTOR

Queridos miembros de la comunidad de la FMVZ, estudiantes, docentes, personal administrativo y distinguidos invitados. El informe que hoy presento es resultado de los logros alcanzados por esta Unidad Académica.

Nuestra Facultad ha sido siempre un faro de conocimiento, innovación y compromiso. Cada uno de ustedes contribuye de manera invaluable a nuestro objetivo común de formar Médicos Veterinarios Zootecnistas capaces de enfrentar los desafíos del mundo con integridad y pasión.

Hoy, en este entorno de colaboración y aprendizaje, nos enfrentamos a nuevas oportunidades y retos. Cada paso que damos hacia adelante nos acerca a nuestro sueño de construir una comunidad educativa que no solo forme a los líderes del mañana, sino que también impacte positivamente en la sociedad.

Permítanme recordarles que el éxito de nuestra Facultad no es solo el reflejo de nuestras instalaciones o programas académicos, sino del esfuerzo colectivo y del compromiso inquebrantable de cada uno de ustedes. Sigamos trabajando con pasión y dedicación para alcanzar nuevas alturas y hacer de nuestra Facultad sea ejemplo de excelencia y compromiso.

MPA. ELEAZAR ALTAMIRANO MIJANGOS
DIRECTOR

SEPTIEMBRE 2024



PROGRAMAS DE EXCELENCIA

ADMINISTRACIÓN 2023-2025

Objetivo

Desarrollar las funciones sustanciales de los Programas Educativos que la Facultad ofrece, de acuerdo a los indicadores nacionales básicos de calidad, garantizando con ello la mejora continua de los mismos con la intención de formar profesionistas mejor preparados para enfrentar las demandas del mercado laboral y de la sociedad.

- FORMACIÓN DOCENTE
- EDUCACIÓN CONTINUA
- INVESTIGACIÓN
- ACTUALIZACIÓN CURRICULAR
- EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
- TUTORÍAS Y ASESORÍAS
- SERVICIO SOCIAL
- FORTALECIMIENTO DEL INGRESO, PERMANENCIA, EGRESO Y TITULACIÓN
- SEGUIMIENTO DE EGRESADOS



La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, como parte de una institución que establece dentro de sus principios el desarrollo de las funciones sustantivas que garanticen una educación de calidad que incida en los resultados de la aplicación de las políticas públicas nacionales, estatales e institucionales, identifica como una de sus prioridades la búsqueda de la excelencia, con el afán de ser la mejor versión de sí, de mejorar cada una de sus acciones, permitiendo con ello la generación de profesionistas competentes, que atiendan a las necesidades sociales de la actualidad.

Oferta educativa (2 programas)

Licenciatura



- Ciclo escolar 2024-2024: 975 estudiantes
- Ciclo escolar 2023-2024: 892 estudiantes
- 16% de la matrícula cuenta con una beca
- 145 egresados
- 2 estancias de investigación de estudiantes
- 9 estudiantes de intercambio

Posgrado

- Matrícula: 9 estudiantes
- 100% de la matrícula con beca
- Actividades de intervención comunitaria
- Participaciones de los maestrantes como ponentes en Congreso Nacionales e Internacionales
- Publicaciones de artículos en revistas arbitradas por los maestrantes



I. PROGRAMAS DE EXCELENCIA

I.1 ACTUALIZACIÓN CURRICULAR

En atención al resultado de evaluaciones internas y externas al Plan de Estudios de la Licenciatura de Médico Veterinario Zootecnista y como parte de las actividades de continuidad del periodo: 2016-2019 y 2019-2022, luego de la integración del Comité Curricular, el 30 de abril de 2024 se presentó en sesión plenaria con la planta académica de la FMVZ la estructuración del Mapa Curricular del Plan de Estudios 2024, detallando cada uno de los elementos que lo conforman. Dicho mapa considera tres fases de formación, básica (de primero a tercer semestre), disciplinar (de cuarto a sexto semestre) y profesionalizante (de séptimo a décimo semestre). Los ejes que lo conforman, son: Medicina y Salud Animal, Producción y Economía Pecuaria, Salud Pública y Humanístico Metodológico, con un total de 59 Unidades Curriculares de Aprendizaje (UCA), anteriormente llamadas asignaturas o materias.

Semestre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Eje curricular											
MEDICINA Y SALUD ANIMAL	Bioquímica			Inmunología veterinaria	Farmacología veterinaria	Principios básicos de cirugía					
	Anatomía veterinaria I	Anatomía veterinaria II	Fisiología veterinaria	Fisiología de los procesos productivos	Patología general veterinaria	Patología clínica veterinaria					
	Biología celular veterinaria	Biología tisular veterinaria	Bacteriología y micología veterinaria	Enfermedades bacterianas y micóticas	Metodología diagnóstica veterinaria	Patología sistémica veterinaria					
		Parasitología veterinaria	Virología	Enfermedades virales	Imagenología veterinaria				Medicina de pequeños rumiantes		
			Enfermedades parasitarias						Medicina de bovinos		
PRODUCCIÓN Y ECONOMÍA PECUARIA						Economía y administración pecuaria	Zootecnia y medicina apícola	Zootecnia de bovinos			
		Métodos estadísticos en medicina veterinaria y zootecnia	Genética animal				Zootecnia y medicina acuícola	Zootecnia de ovinos	Zootecnia y medicina de perros y gatos	Gestión y administración pública en servicios veterinarios	
	Introducción a la zootecnia			Nutrición animal	Alimentos y alimentación animal		Introducción a la fauna silvestre	Zootecnia de fauna silvestre	Zootecnia y medicina de équidos	Diseño y evaluación de proyectos de inversión	
			Producción y aprovechamiento de forrajes				Reproducción animal	Zootecnia de caprinos			
								Zootecnia y medicina porcina	Zootecnia y medicina avícola		
SALUD PÚBLICA				Inocuidad y calidad de los alimentos de origen Animal	Epidemiología veterinaria	Medicina preventiva y salud pública veterinaria	Transformación de productos de origen animal				
HUMANÍSTICO Y METODOLÓGICO	Manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Comportamiento, manejo y bienestar animal				Desarrollo Rural sustentable	Metodología de la Investigación				
	Estrategias de aprendizaje	Bioética y legislación veterinaria								PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	
	Inglés	Inglés	Inglés								
59	7	7	7	6	6	6	7	5	5	3	
Optativas: 2										OPTATIVA I OPTATIVA II	
61				ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES (4 Créd. = 64 HRS)							2

Dentro de los aspectos a resaltar es que la propuesta considera un listado de 17 optativas distribuidas en los cuatro ejes curriculares que conforman el mapa. Y respecto a las prácticas profesionales intersemestrales se considera que, al término del tercer semestre, en el periodo intersemestral, las y los estudiantes cumplirán 48 horas de actividades donde pondrán en praxis los conocimientos que han alcanzado hasta este momento. Y al término del sexto semestre nuevamente cumplirán con 48 horas prácticas.

Respecto a las prácticas profesionales supervisadas, en el décimo semestre, los estudiantes deberán cumplir con 240 horas en los últimos dos meses del semestre. Además de que la propuesta considera actividades extracurriculares que se ofrecerán de tercero a sexto semestre como parte de una formación integral.

El compromiso de la administración actual es concluir la Reforma Curricular, motivo por el cual al cierre del presente informe se cuenta con prácticamente el 100% de las secuencias didácticas, por lo que se espera próximamente la aprobación total del documento final a través del H. Consejo Técnico, para su análisis ante el H. Consejo Universitario.

I.2 EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN



En 2019 se obtuvo el Nivel 1 por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) y en este año 2023 luego del vencimiento de la vigencia de dicho nivel, se concluyó el proceso de autoevaluación del Programa de la Licenciatura de Médico Veterinario Zootecnista. Para tal efecto, en el año 2022 se integró el Comité de Autoevaluación, mismo que finalizó el proceso en el mes de marzo del presente año, por lo

que la Unidad Académica recibió la visita del Comité de Ciencias Agropecuarias de los CIEES el pasado 4, 5, 6 y 7 de julio de 2023.

El pasado 14 de diciembre, esta Unidad Académica tuvo el agrado de recibir el dictamen, siendo otorgada la Acreditación por cinco años dentro del Padrón de Programas de Educación Superior Reconocidos por su Buena Calidad de los CIEES. Este reconocimiento tiene una vigencia, de noviembre de 2023 a diciembre de 2028. Siendo este un resultado importante que implica que asumimos el compromiso de seguir mejorando todos los procesos educativos que se ofrece a las y los estudiantes.

I.3 EDUCACIÓN CONTINUA

Además del contenido disciplinar, la Facultad ofrece una serie de actividades de formación integral, en las cuales durante este periodo participaron estudiantes, docentes, egresados, trabajadores y público interesado. Durante el periodo 2023-2024, se desarrollaron 51 actividades con el objetivo de fortalecer la formación de las y los estudiantes y egresadas y egresados e interesados en el campo de conocimiento, tal y como se muestra en la siguiente tabla.

ACTIVIDAD	NOMBRE	FECHA	BENEFICIADOS
Platica	El huevo, maravilla de la naturaleza	13-10-23	52
Platica	Situación actual de la influenza aviar en México	13-10-23	52
Platica	Manejo de gallinas reproductoras	13-10-23	52
Platica	Incubación	13-10-23	52
Platica	Bixhana producción de huevo libre de jaula	13-10-23	52
Conferencia	Diagnóstico de endocrinopatías	17-11-22	76
Conferencia	Interpretación de resultados de laboratorio.	17-10-23	113
Conferencia	Bienestar animal basado en los 5 dominios	17-10-23	60
Conferencia	Ciclo celular	20-10-23	44
Conferencia	Cirugía de campo en bovinos	8-11-23	148
Conferencia	Osteosarcoma	7-11-23	30
Conferencia	Aspectos claves en la erradicación de una enfermedad viral con alto impacto en la salud animal caso de éxito: enfermedad hemorrágica del conejo	9-11-23	
Conferencia	Uso de anabólicos esteroidales	10-11-23	139
Conferencia	Inseminación artificial a tiempo fijo	17-11-23	60
Curso	1er. Curso de actualización en dermatología felina	12-10-23	39
Coloquio	2º Coloquio de actualización en producción porcina	22-11-23	81
Congreso	XVIII Congreso nacional de investigación socioeconómica y ambiental de la producción pecuaria	22-11-23	
Exposición	7ª noche de bibliotecas	20-10-23	
Exposición	1er. Chihuafest		
Exposición	Servicio de herrajes en équidos	30-11-23	
Conferencia	Anatomía de la región abdominal	10-04-24	148
Conferencia	Patologías oftálmicas por defecto de humectación	17-04-24	36
Conferencia	Terapia de líquidos	24-04-24	50

ACTIVIDAD	NOMBRE	FECHA	BENEFICIADOS
Conferencia	El burro un tesoro ancestral, un amigo presente y una promesa para el futuro.	8-05-24	
Conferencia	Interpretación de la PCR en hemotógenos.	15-05-24	25
Curso	Prevención de la rabia en bovinos y especies ganaderas y control de población de murciélago hematófago.	29-01-24	58
Curso	*Principales enfermedades exóticas de los animales	12-02-24	57
Curso	*Gusano barrenador del ganado, identificación y diagnóstico diferencial.	4-03-24	57
Curso	Diferenciación de enfermedades rojas del cerdo.	19-02-24	14
Curso	La certificación TIF y la importancia de los médicos veterinarios en los establecimientos tipo inspección federal (TIF).	20-03-24	152
Curso	Manejo responsable y prevención de los accidentes ofídicos.	19-04-24	45
Curso	Décima jornada de producción animal.	21-5-24	63
Curso	Cirugía de campo en grandes especies.	16-7-24	25
Seminario	Seminario de actualización de enfermedades exóticas y emergentes de los animales y su vigilancia en México.	30-4-24	89
Seminario	Seminario internacional de enfermedades zoonóticas de importancia en salud pública en México,	19-6-24	
Feria	1er feria de mascotas no convencionales.	23-02-24	
Feria	1er feria apícola	20-05-24	
Exposición	1er bati-noche	19-01-24	
Exposición	2da. Expoferia felina.	17-05-24	
Exposición	Feria del ajolote (primaria unión y progreso)	9-02-24	
Exposición	Conservación, cuidados y mantenimiento del ajolote. (primaria Felipe Carrillo Puerto)		
Exposición	Tianguis cuaresma 2024 expo acuícola y pesquera (Gobierno del estado).	22-02-24	
Exposición	Bienestar animal y cuidados de las mascotas (primaria unión y progreso)	5-03-24	
Exposición	Conservación y cuidados del ajolote y especies no convencionales (primaria José Vasconcelos).	15-03-24	
Exposición	Conservación y mantenimiento de especies no convencionales (primaria Capitulo de Geografía)	04-05-24	
Curso	Producción, reproducción y alimentación en un cultivo de tilapia (Universidad para el Bienestar Benito Juárez)	31-05-24	60
Visita	Visita a la FMVZ (primaria Urbana Paul Percy Harris)	12-04-24	40
Visita	Visita a la FMVZ (Jardín de niños Salvador Díaz Mirón).	15-03-24	30
Visita	Visita a la FMVZ (CBTA #201)	30-11-23	30
Visita	Visita a la FMVZ de la Universidad para el bienestar Benito Juárez)	5-06-24	60
Curso	Claves para la innovación en la docencia universitaria (docentes)	25-07-24	12

*Actividades en línea

CONCENTRANDO GENERAL		
ACTIVIDAD	NUMERO	BENEFICIADOS
Platicas	5	260
Conferencias	14	929
Curso	11	582
Coloquio	1	81
Congreso	1	
Exposiciones	11	
Seminario	2	89
Feria	2	
Visitas	4	160
TOTAL	51	2101

Aunado a las actividades presentadas anteriormente, en este periodo se tiene un avance en cuanto a la actualización del programa de Educación Continua y en relación a la Formación Docente. En este último aspecto, en el mes de julio de 2024 se realizó un taller denominado “Claves para la innovación en la docencia universitaria” en el que se contó con la participación del 30% de la planta docente.

I.4 INVESTIGACIÓN

Un buen programa se enriquece con los resultados de la producción académica de sus docentes, en particular, con la producción dirigida al mejoramiento del aprendizaje de los estudiantes. Es por ello que el trabajo de los Cuerpos Académicos de “Investigación en Producción Animal” (UABJO-CA-31) y el Cuerpo Académico de Ciencias Veterinarias aplicadas al Desarrollo Regional (UABJO-CA-75) han contribuido en gran medida con este objetivo.

I.4.1 PARTICIPACIÓN EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES

La participación de la planta docente en la investigación es fundamental para el desarrollo del Programa y su permanencia en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) es de importancia en virtud de que fortalecen la generación del conocimiento y la innovación, además de su contribución en la atención de problemas sociales prioritarios. Durante este periodo se mantuvo la permanencia de 6 docentes en el SNI, mismos que son integrantes de los Cuerpos Académicos de esta Unidad Académica.

1. Dr. Teodulo Salinas Rios (Nivel 1)
2. Dr. Jorge Hernández Bautista (Nivel 1)
3. Dr. Héctor Rodríguez Magadán (Nivel 1)
4. Dra. Gisela Fuentes Mascorro (Nivel 1)
5. Dra. Araceli Mariscal Méndez (Nivel 1)

1.4.2 RECONOCIMIENTO DE PERFIL DESEABLE PRODEP

El Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) en México es una iniciativa destinada a mejorar la calidad de la Educación Superior a través del fortalecimiento de los perfiles y capacidades de los docentes. Ser un perfil deseable para PRODEP contribuye al desarrollo profesional y académico del docente, mejora la calidad educativa de la

institución, y fortalece el impacto positivo en la comunidad educativa en general. De 2023 a 2024, 5 de los 6 Profesores de Tiempo Completo obtuvieron esta distinción como perfil deseable.

1. Dr. Teodulo Salinas Rios
2. Dr. Jorge Hernández Bautista
3. Dr. Héctor Rodríguez Magadán
4. Dra. Gisela Fuentes Mascorro
5. Dr. Miguel Ángel Domínguez Martínez

I.4.3 PRODUCCIÓN DE LOS CUERPOS ACADÉMICOS

Durante este segundo año de gestión de esta Administración actual, el **Cuerpo Académico de Investigación en Producción Animal**, el cual se encuentra en grado de consolidado, mantuvo una producción constante, la cual consistió en proyectos de investigación que dieron como resultado documentos académicos tales como: artículos in extenso, artículos publicados en memorias de congresos, artículos de divulgación y difusión, entre otros.

Artículos publicados in extenso

1. Hernández-Bautista J., Reyes-Pimentel A. P., Jarquín-Pérez D.I., Moreno-Aquino L.E., Salinas-Rios T., Rodríguez-Magadán H.M., Sánchez-Hernández M.A., Mariscal-Méndez A. 2024. Rendimiento de la canal y características fisicoquímicas de la carne de cabritos lechales y pascuales, chivatos y cabras de descarte. Actas Iberoamericanas de conservación animal. 19:65-72.
2. Rafael Nieto-Aquino, Eleazar Altamirano-Mijangos, Teódulo Salinas-Rios¹, Héctor M Rodríguez-Magadán, Said Cadena-Villegas, Cuauhtémoc Nava-Cuellar y Jorge Hernández-Bautista. 2024. Effects of dietary supplementation with *Erythrina americana* on the seminal characteristics of rams.
3. Populational differences on freshwater prawn *Macrobrachium tenellum* Smith (Decapoda: Palaemonidae) from three river basins of Oaxaca, Mexico, determined with microsatellite markers” Itandehui Gutiérrez-Méndez, Héctor Rodríguez-Magadan, Nathali Martínez-Salazar, Marcelo García-Guerrero & Rodolfo de los Santos-Romero, 52(4) 2024. Revista Latin American Journal of Aquatic Research (LAJAR)

Artículos publicados en memorias de Congresos

1. Miguel Ángel Sánchez-Hernández, Lizette M. Santos-Ortiz, Gladys Morales-Terán, Jorge Hernández-Bautista, José Ángel Rueda-Barrientos, Secia N. Valdez-Martínez. Producción de Sorgo en condiciones de trópico húmedo. XII Congreso Internacional y XXVI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. 23 al 26 de abril de 2024. Chapingo, Estado de México. México.
2. Miguel Ángel Sánchez-Hernández, Secia N. Valdez-Martínez, Gladys Morales-Terán, César Sánchez-Hernández, Jorge Hernández-Bautista, Nicolás Valenzuela-Jiménez. Girasol un cultivo con potencial forrajero en trópico húmedo. XII Congreso Internacional y XXVI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. 23 al 26 de abril de 2024. Chapingo, Estado de México. México.
3. Dimpna Vásquez-Ramírez, Jorge Hernández-Bautista, Héctor Maximino Rodríguez-Magadán, Magaly Aquino Cleto, Héctor Ulises Bernardino-Hernández. Características de bovinos finalizados en corral sacrificados en los Valles Centrales de Oaxaca, genotipo, edad y rendimiento en canal. LVIII Reunión Nacional de Investigación Pecuaria. Del 8 al 11 de noviembre de 2023, Chihuahua, Chih. Pp: 354-355.
4. Ochoa-Hernández D, Hernández-Bautista J, Rodríguez-Magadán HM, Salinas-Rios T, Mariscal-Méndez A, Aquino-Cleto M, Nieto-Aquino R. Coliformes totales en cortes de carne de ovinos Criollos Chocholtecos”. Memorias del XXIV Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos y I Simposio de la red iberoamericana sobre los recursos zoogenómicos y su resiliencia. Universidad Veracruzana. México. Del 4 al 6 de octubre de 2023. Pp. 212.
5. Mariscal MA, Hernández BJ, Rodríguez MHM, Salinas RT, Peláez CC, Vega RA. Caracterización de unidades de producción familiar en pequeños rumiantes del distrito de Coixtlahuaca, Oaxaca, México”. Memorias del XXIV Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos y I Simposio de la red iberoamericana sobre los recursos zoogenómicos y su resiliencia. Universidad Veracruzana. México. Del 4 al 6 de octubre de 2023. Pp 178.
6. Vásquez-Ramírez D, Hernández-Bautista J, Rodríguez-Magadán HM, Aquino-Cleto M, Bernardino-Hernández HU. Conformación y grado de engrasamiento de canales de bovinos Criollos provenientes de un sistema de producción de tipo familiar en

- Oaxaca, México”. Memorias del XXIV Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos y I Simposio de la red iberoamericana sobre los recursos zoogenómicos y su resiliencia. Universidad Veracruzana. México. Del 4 al 6 de octubre de 2023. Pp 185.
7. Martínez-Ramírez EJ, Hernández-Bautista J, Salinas-Rios T, Mariscal-Méndez A, Aquino-Cleto M, Rodríguez-Magadán HM. Desempeño productivo, *ex situ*, de ovinos criollos Chocholtecos bajo un sistema de producción intensivo”. Memorias del XXIV Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos y I Simposio de la red iberoamericana sobre los recursos zoogenómicos y su resiliencia. Universidad Veracruzana. México. Del 4 al 6 de octubre de 2023. Pp 161.
 8. Moreno-Aquino LE, Hernández-Bautista J, Mariscal-Méndez A, Salinas-Rios T, Rodríguez-Magadán HM, Nieto-Aquino R. Implementación de estrategias de alimentación en unidades de producción de pequeños rumiantes en la Mixteca de Oaxaca”. Memorias del XXIV Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos y I Simposio de la red iberoamericana sobre los recursos zoogenómicos y su resiliencia. Universidad Veracruzana. México. Del 4 al 6 de octubre de 2023. Pp 191.
 9. Miguel-Ramírez IJ, Hernández-Bautista J, Salinas-Rios T, Rodríguez-Magadán HM, Mariscal-Méndez A, Aquino-Cleto M, Morín-Rubio J. Calidad nutrimental de ecotipos de nopal (*Opuntia spp*) utilizados en la alimentación animal de ovinos criollos Chocholtecos”. Memorias del XXIV Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos y I Simposio de la red iberoamericana sobre los recursos zoogenómicos y su resiliencia. Universidad Veracruzana. México. Del 4 al 6 de octubre de 2023. Pp. 157.

Divulgación y difusión científica

1. Ponente del tema “Sistemas de producción de pequeños rumiantes y soberanía alimentaria en comunidades de alta marginación de la Mixteca Oaxaqueña”. Convención Nacional FDMVZ 2024. Ciudad de México 5 al 7 de febrero del 2024
2. Ponente del tema “*Tithonia diversifolia* como alternativa forrajera, prácticas agronómicas, contenido nutrimental y estrategias de alimentación”. Foro regional alternativas para enfrentar el cambio climático en la producción de alimentos, con

- énfasis en la producción de leche. Loma Bonita, Oaxaca, México. 22 y 23 de febrero de 2024.
3. Ponente del tema “Características de bovinos finalizados en corral sacrificados en los Valles Centrales de Oaxaca, genotipo, edad y rendimiento de la canal”. Reuniones Nacionales de Investigación e Innovación pecuaria, agrícola, forestal y acuícola pesquera. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. 08 a 11 de noviembre de 2023.
 4. Ponente del tema “Coliformes totales en cortes de carne de ovinos Criollos Chocholtecos”. XXIV Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos y I Simposio de la red iberoamericana sobre los recursos zoogenómicos y su resiliencia. Universidad Veracruzana. México. Del 4 al 6 de octubre de 2023.
 5. Ponente del tema “Caracterización de unidades de producción familiar en pequeños rumiantes del distrito de Coixtlahuaca, Oaxaca, México”. XXIV Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos y I Simposio de la red iberoamericana sobre los recursos zoogenómicos y su resiliencia. Universidad Veracruzana. México. Del 4 al 6 de octubre de 2023.
 6. Ponente del tema “Conformación y grado de engrasamiento de canales de bovinos Criollos provenientes de un sistema de producción de tipo familiar en Oaxaca, México”. XXIV Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos y I Simposio de la red iberoamericana sobre los recursos zoogenómicos y su resiliencia. Universidad Veracruzana. México. Del 4 al 6 de octubre de 2023.
 7. Ponente del tema “Desempeño productivo, *ex situ*, de ovinos criollos Chocholtecos bajo un sistema de producción intensivo”. XXIV Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos y I Simposio de la red iberoamericana sobre los recursos zoogenómicos y su resiliencia. Universidad Veracruzana. México. Del 4 al 6 de octubre de 2023.
 8. Ponente del tema “Implementación de estrategias de alimentación en unidades de producción de pequeños rumiantes en la Mixteca de Oaxaca”. XXIV Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos y I Simposio de la red iberoamericana sobre los recursos zoogenómicos y su resiliencia. Universidad Veracruzana. México. Del 4 al 6 de octubre de 2023.

9. Ponente del tema “Calidad nutrimental de ecotipos de nopal (*Opuntia spp*) utilizados en la alimentación animal de ovinos criollos Chocholtecos”. XXIV Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos y I Simposio de la red iberoamericana sobre los recursos zoogenómicos y su resiliencia. Universidad Veracruzana. México. Del 4 al 6 de octubre de 2023.

Trabajos de investigación

1. Tesis de Licenciatura titulada: Evaluación de la calidad espermática y medidas testiculares en ovinos Criollos Chocholtecos. Abril, 2024.
2. Manual de licenciatura titulado: Ecografía como herramienta en el diagnóstico de gestación de las ovejas. Marzo, 2024.
3. Tesis de licenciatura titulada: Prevalencia de *Dirofilaria immitis*, en la ciudad de Oaxaca de Juárez y municipios conurbados, 2019. Marzo 2024
4. Tesis de maestría titulada “Comportamiento productivo de corderos lactantes suplementados con harina de cítricos; estado metabólico energético, estado antioxidante y pérdida de peso vivo de la oveja”. Junio, 2024.
5. Tesis de Licenciatura denominada “Consumo alimenticio y cambios corporales durante la lactancia de la oveja Criolla Chocholteca”. Mayo, 2024.
6. Tesis de Licenciatura titulada “Rendimiento de la canal y de los cortes de cabritos, chivatos y cabras de descarte cruza Saanen x Alpino Francés. Abril, 2024.
7. Tesis de licenciatura denominada “*Ruta graveolens* como base de un desparasitante orgánico para combatir la pediculosis caprina”. Febrero, 2024.
8. Tesis de Licenciatura denominada “Eficacia de dos protocolos de sincronización con inseminación artificial a tiempo fijo en vacas de doble propósito en la costa de Oaxaca”. Febrero, 2024.
9. Tesis de Licenciatura titulada “Evaluación de dos dietas integrales con diferente nivel de energía en ovejas Chocholtecas gestantes”. Noviembre, 2023.
10. Tesis de licenciatura “Características físico-químicas de la carne de cabritos lechales, pascuales, chivatos y cabras de descarte”. Noviembre, 2023.
11. Tesis de licenciatura “Desarrollo de becerras Charoláis en un sistema de producción intensivo”. Octubre, 2023.

Proyectos de investigación

1. Intervención en el sistema de producción de pequeños rumiantes como estrategia de soberanía alimentaria en comunidades de alta marginación de la Mixteca Oaxaqueña. Financiado por el CONACyT. Fecha de inicio: noviembre, 2021, fecha de término: diciembre de 2024.
2. Por invitación del Instituto Politécnico Nacional, se participó en el proyecto CONACYT-PRONAI no. 321287 denominado “Red solidaria agroecológica que fomente la soberanía alimentaria en el centro y montaña de Guerrero mediante la producción, autoconsumo e intercambio de alimentos sanos para población de bajos ingresos”. Se realizaron visitas de campo y talleres de producción y transformación de productos pecuarios, con el objetivo de desarrollar capacidades en la Red solidaria agroecológica.

Organización de eventos de difusión y divulgación

1. Novena jornada de producción animal “La producción de pequeños rumiantes como estrategia de soberanía alimentaria en comunidades de la Mixteca Oaxaqueña”. Distrito de San Juan Bautista Coixtlahuaca. 29 de noviembre de 2023.
2. Décima jornada de producción animal “Prácticas de alimentación, sanidad y reproducción en pequeños rumiantes”. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. 21 de mayo de 2024.
3. Organización del curso taller “Sanidad y nutrición en rumiantes”. Dirigido a productores de San Juan Ñumi, Tlaxiaco, Oaxaca. 18 y 19 de junio de 2024.
4. Organización del curso taller “Estrategias de alimentación para animales en producción”. Dirigido a productores de Capulálpam de Méndez, Ixtlán, Oaxaca. 21 de junio de 2024.
5. Organización de la exposición ganadera y de productos de cárnicos de pequeños rumiantes. San Juan Bautista Coixtlahuaca, Oaxaca. 23 y 24 de junio de 2024.

Asistencia a eventos científicos

1. XXIV Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos y I Simposio de la red iberoamericana sobre los recursos zoogenómicos y su resiliencia. Universidad Veracruzana. México. Del 4 al 6 de octubre de 2023.

Por su parte, el **Cuerpo Académico de Ciencias Veterinarias aplicadas al Desarrollo Regional**, el cual se encuentra en grado de formación, desarrolló sus líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento logrando la siguiente producción:

Artículos publicados

1. María del Pilar Beristaín-Colorado, María Eugenia Marcela Castro-Gutiérrez, Rafael Torres-Rosas, Marciano Vargas-Treviño, Adriana Moreno-Rodríguez, Gisela Fuentes-Mascorro, Liliana Argueta-Figueroa. Application of neural networks for the detection of oral cancer: A systemic review. *Dental and Medical Problems* 2024. 61(1):121-128
2. Pérez-Alva, B. R., Galindo-Flores, G. L., Navarro-Noya, Y. E., Estrada-Torres, A., Flores-Manzanero, A., Pérez-Flores, G. A., Cruz-Salazar, B. (2024). Spatial genetic patterns of a long-lived tree species: the case of *Pinus leiophylla* in a human-altered landscape of central Mexico. *Canadian Journal of Botany*. e-First <https://doi.org/10.1139/cjb-2024-0012>
3. Stefanović, M., Bogdanowicz, W., Adavoudi, R., Martínez-Sosa, F., Doan, K., Flores-Manzanero, A. ..., Pilot, M. (2024). Range-wide phylogeography of the golden jackals (*Canis aureus*) reveals multiple sources of recent spatial expansion and admixture with dogs at the expansion front. *Biological Conservation* 290:110448 <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2024.110448>
4. Cruz-Salazar, B. y Flores-Manzanero, A. (2023). Patrones genéticos de las coníferas de La Malinche. *Órale*, 5:32-34 https://revistaorale.uatx.mx/articulos/numero5/patrones_geneticos.html

Capítulos de libro

1. Breve recorrido por la investigación de recursos zoogenéticos en México. UABJO 2024 ISBN electrónico: 978-607-8815-27-2. Recursos zoogenéticos prehispánicos que aún se usan en Oaxaca (1):12-20 Gisela Fuentes-Mascorro
2. Evaluación del semen de zángano de *Apis mellifera* (4):113-118. Isabel Guerrero Cabrera, Miguel Ángel Domínguez Martínez, Teresita de Jesús Pérez Reyes, Génesis Lizeth López Juárez, Gisela Fuentes-Mascorro
3. Análisis genético de poblaciones de ganado local del estado de Oaxaca (1):29-41 Miguel Ángel Domínguez Martínez

Coordinación y publicación de libro

1. Coordinadores Cuerpo Académico Ciencias Veterinarias Aplicadas al Desarrollo Regional Gisela Fuentes Mascorro, Miguel Ángel Domínguez Martínez y Fernando Cuauhtémoc Solís Cortés

Conferencias, pláticas y cursos impartidos

1. Universidad Autónoma “Benito Juárez” de Oaxaca. Instituto de Ciencias de la Educación. Comentarista del libro Devenir político y modelo académico en la UABJO (1955-2012) 11 de junio de 2024. Gisela Fuentes Mascorro.
2. Universidad Autónoma Metropolitana – Xochimilco 29 de abril 2024. Módulo Sistemas de Producción Animal de la Lic. en MVZ. 1.- Sistemas de producción en Oaxaca. 2.- Investigación en Fauna Silvestre en Oaxaca 3.- La cabra Pastoreña de la Mixteca Oaxaqueña: una Raza Pura en apuros. Gisela Fuentes Mascorro.
3. Universidad Autónoma “Benito Juárez” de Oaxaca 10 de abril 2024. Facultad de Sistemas Biológicos e Innovación Tecnológica. Tecnologías necesarias en animales criollos y tortugas marinas. Gisela Fuentes Mascorro.
4. Universidad Autónoma Metropolitana – Xochimilco 23 noviembre 2023. Módulo Sistemas de Producción Animal de la Lic. en MVZ. Sistema de producción de cabra Pastoreña. Gisela Fuentes Mascorro.
5. 25 junio 2024. Universidad Autónoma “Benito Juárez” de Oaxaca. Tema: “Análisis genético-espaciales”. Asignatura: Genética. Maestría en Biomedicina Experimental. Facultad de Medicina y Cirugía. 8 febrero – julio 2024. Margarita García Luis.
6. Asignatura: Temas Actuales en Ecología. Posgrado en Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Tlaxcala. 26 octubre 2023. Margarita García Luis.
7. Tema: “Diversidad genética y conservación”. Asignatura: Biodiversidad. Posgrado en Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Tlaxcala. Margarita García Luis
8. Asignatura: Enfermedades emergentes. Carrera: Licenciatura en Biología. Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO). Periodo: ene-jun 2024. Duración: 80 horas.
9. Asignatura: Fauna silvestre. Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO). Periodo: ago-dic 2023. Módulo de 20 horas. Margarita García Luis.

10. Título de la ponencia: Propuesta de conformación de una red multidisciplinaria de investigación de enfermedades zoonóticas para el estado de Oaxaca y otras entidades del país. Autor: Margarita García Luis.
11. Seminario internacional de enfermedades zoonóticas de importancia en salud pública en México, Pabellón Nacional de la Biodiversidad, UNAM-Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia UABJO. Oaxaca de Juárez, Oaxaca, 21 de junio de 2024. Título de la ponencia: Rabia en murciélagos. Autor: Margarita García Luis
12. Curso Taller de actualización en rabia de los bovinos y especies ganaderas, FMVZ, UABJO. Oaxaca de Juárez, Oaxaca, 30 de enero de 2024. Título de la ponencia: Generalidades de murciélagos y su importancia. Autor: Margarita García Luis Batinoches, FMVZ, UABJO. Oaxaca de Juárez, Oaxaca a 19 de enero de 2024
13. Título de la ponencia: Murciélagos: Guardianes silenciosos de la Polinización. Autor: Margarita García Luis. Día del Biólogo, FASBIT, UABJO. Oaxaca de Juárez, Oaxaca a 25 de enero de 2024.
14. Título de la ponencia: Contribución del Jardín Botánico Regional Cassiano Conzatti en la conservación de las plantas nativas y polinizadores. Autores: Hermes Lustre Sánchez, Margarita García Luis, Gladys I. Manzanero Medina, Marco A. Vásquez Dávila & Gilberto Jiménez Sánchez XXXVI. Reunión Nacional de Jardines Botánicos. San Miguel de Allende, Guanajuato a 03 de octubre de 2023.
15. Universidad Autónoma “Benito Juárez” de Oaxaca. Facultad de Sistemas Biológicos e Innovación Tecnológica. Curso-Taller de Biología Celular Ciclo celular. 27 de septiembre de 2023. Miguel Ángel Domínguez Martínez.
16. Universidad Autónoma “Benito Juárez” de Oaxaca. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Ciclo de conferencias de temas selectos de las ciencias veterinarias. Ciclo celular. 20 de octubre de 2023. Miguel Ángel Domínguez Martínez.
17. Universidad Autónoma “Benito Juárez” de Oaxaca. Maestría en Biomedicina Experimental. Facultad de Medicina y Cirugía. Síntesis de ARN en procariontes, marcadores moleculares, principios de herencia mendeliana, modificaciones de la herencia mendeliana, fundamentos de genética de poblaciones, cálculo de diversidad genética y análisis de filogenias.

Estudiantes titulados

Licenciatura

1. Isabel Guerrero Cabrera. Extracción y caracterización del eyaculado y contenido de vesículas seminales de zángano de Apis mellifera. Facultad de Ciencias Químicas UABJO. Lic. Químico Farmacéutico Biólogo. 11 de marzo de 2024. Gisela Fuentes Mascorro.
2. Ruth Cruz López. Los insectos como recurso forestal no maderable en San Pedro Cajonos y San Esteban Atlatlahuca, Oaxaca, México. Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca. Ingeniería Forestal. 30 de abril de 2024. Alejandro Flores Manzanero.
3. Janet García Gutiérrez. Identificación de especies de Babesia y Rickettsia presentes en caninos de la ciudad de Oaxaca y áreas conurbadas. Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca. Facultad de Ciencias Químicas. Miguel Ángel Domínguez Martínez.

Maestría

1. Alma Dory Santiago Morga. Determinación de dosis discriminante de ivermectina para el diagnóstico de resistencia en la garrapata Rhipicephalus (Boophilus) microplus. Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Maestría en Producción Animal. 09 de julio de 2024.

Doctorado

1. María Eugenia Marcela Castro Gutiérrez. Estudio de los mecanismos de control neuroinmune catecolaminérgico en pulpa de órganos dentarios. Doctorado en Biociencias. 15 marzo de 2024.

Servicio social

1. Eduardo Antonio Aragón. FMVZ. Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia 29 agosto 2023 a 29 febrero del 2024. Gisela Fuentes Mascorro.
2. Diana Juan de Dios Ruiz. FASBIT, UABJO. Licenciatura en Biología, 04 de diciembre de 2023 al 04 de junio de 2024. Margarita García Luis.
3. Rita Andrea López Bautista. FMVZ, UABJO. Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, 11 de diciembre de 2023 al 11 de junio de 2024. Margarita García Luis.
4. Cristian Andrea Cruz García. FMVZ, UABJO. Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, 24 de marzo al 23 de septiembre de 2023. Margarita García Luis.

Eventos organizados

1. Seminario Internacional de enfermedades zoonóticas de importancia en salud pública en México. Evento virtual. Margarita García Luis, Alejandro Flores Manzanero, Miguel Ángel Domínguez Martínez, Fernando Cuauhtémoc Solís Cortés, Gisela Fuentes Mascorro. 19, 20 y 21 de junio de 2024
2. Batinoches. Evento presencial dirigido a público general. Margarita García Luis, Cecilia López Matías. 19 de enero de 2024

Proyecto en la Mixteca

1. Visitas de trabajo a caprinocultores y productores de bovinos mixtecos. Margarita García Luis, Alejandro Flores Manzanero, Miguel Ángel Domínguez Martínez, Fernando Cuauhtémoc Solís Cortés y Gisela Fuentes Mascorro.
2. Procesamiento de muestras. Margarita García Luis, Alejandro Flores Manzanero, Miguel Ángel Domínguez Martínez, Fernando Cuauhtémoc Solís Cortés y Gisela Fuentes Mascorro.

Centro de Investigación Río Grande

1. Puesta en marcha del proyecto: Educación continua y transferencia de tecnología. Gisela Fuentes Mascorro, Margarita García Luis y Cecilia López Matías.
2. Establecimiento del espacio para Educación ambiental interactiva y vivencial.

I.4.4 PROGRAMA ESTUDIANTE COLABORADOR DE INVESTIGACIÓN

En el semestre 2023-2024 se implementó el programa estudiante colaborador de investigador donde participaron 10 estudiantes de diferentes semestres, realizándose al final un concurso de carteles donde se expusieron los temas de investigación en el que colaboraron. El primer (Adriana Lizeth Castro Maldonado) y segundo lugar (Diana Gabriela Juárez López) obtuvieron como premio \$10,000.00 (Diez mil pesos, cero centavos) para realizar una estancia de investigación.

N°	Estudiante	Semestre	Grupo	Nombre del Proyecto	Responsable
1	Adriana Lizeth Castro Maldonado	7	A	Manejo Reproductivo en un rebaño de ovinos	Dr. Teodulo Salinas Rios
2	Manuel Rueda Rosado	7	A	Manejo reproductivo de un rebaño de ovinos	
3	Yessenia Diaz Hernández	3	C	Restauración del museo de patología de piezas anatómicas	MC. María de los Ángeles Menchaca Gómez
4	Jessica Denisse González Roldán	7	A	Restauración del museo de patología de piezas anatómicas	
5	Salinas Pérez Juan Carlos	5	A	Restauración del museo de patología de piezas anatómicas	
6	Alejandra Daidi Silva Cisneros	4	A	Estudio histológico de animales acuícolas	Dr. Héctor M. Rodríguez Magadán
7	Juan Carlos Santiago Rivas	6	A	Diagnóstico clínico en animales de producción y pequeñas especies	MVZ Magaly Aquino Cleto
8	Diana Alejandra Juárez López	6	A	Diagnóstico clínico en animales de producción y pequeñas especies	
9	Maurita Ann Samano	6	A	Frecuencia de neoplasia en perros y gatos	
10	Diana Gabriela Juárez López	6	A	Determinación de parámetros hematológicos a través del hemograma en sangre de caprino en la época de marzo-abril y noviembre de la mixteca oaxaqueña	

I.4.5 GACETA VETERINARIA FMVZ

Se publicaron cuatro números de la gaceta FMVZ-veterinaria.



I.5 TUTORÍAS Y ASESORÍAS

En relación al Programa de tutoría se ha ofrecido atención a las y los estudiantes a fin de contribuir en su formación integral. Motivo por el cual durante este periodo se llevaron a cabo las siguientes actividades:

- Plática “Estrategias de aprendizaje según el tipo de inteligencia” durante el curso de inducción a los estudiantes de nuevo ingreso, impartida el día 31 de enero del 2024.
- Pláticas “Acoso escolar” y “Resolución de conflictos” impartidas el día 06 de marzo del 2024.
- Taller para maestros “La tutoría como herramienta escolar” realizado el día 06 de marzo del 2024.
- Plática “Creando lazos con la comunidad foránea” impartida el día 19 de marzo del 2024.
- Curso de capacitación a maestros en el área de tutoría, realizado el día 30 de mayo del 2024.

I.6 SERVICIO SOCIAL

El servicio social es una de las actividades fundamentales para las y los estudiantes de la Licenciatura, ya que permite la aplicación práctica del conocimiento, el desarrollo de habilidades profesionales, la vinculación con la sociedad, la construcción de redes y la posibilidad de contar con experiencia profesional en el campo laboral.

No solo enriquece la formación académica de los estudiantes, sino que también les proporciona herramientas valiosas para su desarrollo integral, al tiempo que contribuye al bienestar de la comunidad. En este sentido, la Administración actual ha trabajado dando continuidad a los trámites administrativos correspondientes, de 2023 a 2024 se generaron 119 cartas de aceptación. Se efectuaron 2 platicas informativas dirigidas a estudiantes de séptimo a décimo semestre y egresados con un promedio de asistencia de 100 interesados. Y se realizaron 4 cartas de residencia profesional de otras Universidades del estado como el Instituto Tecnológico de Pinotepa.

I.7 FORTALECIMIENTO DEL INGRESO, PERMANENCIA, EGRESO Y TITULACIÓN

Como parte de las acciones presentadas para aumentar el índice de titulación, en este año se ofrecieron dos seminarios de titulación, el primero de agosto a octubre de 2023 con un total de 33 inscritos, de los cuales 26 son como opción de titulación y 7 con fines de actualización, y el segundo en el mes de mayo de 2024 con un total de 16 inscritos.

A su vez, en este año que se informa, se efectuó un taller de elaboración de material didáctico con fines de titulación, en el cual participaron 8 personas.

Durante el periodo 2023-2024 se han realizado 55 exámenes profesionales de los cuales, 10 son por la modalidad de tesis, 22 de seminario, 6 de manual y 28 bajo la modalidad de CENEVAL. De estos últimos 20 obtuvieron resultado satisfactorio y 17 ya presentaron su examen práctico.

I.8 SEGUIMIENTO DE EGRESADOS

El seguimiento de egresados representa para toda institución educativa la posibilidad de mejorar la calidad académica de los programas que oferta, la adaptación a las necesidades del mercado laboral, el desarrollo de oportunidades de empleo y la vinculación permanente con quienes formaron parte de esta Unidad Académica. De tal forma que, contribuir en ese acercamiento con nuestros egresados es una actividad de importancia para la FMVZ y en este año se generaron diversas acciones que permiten el logro de este objetivo, tales como:

- La actualización de la base de egresados de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia con la información de la generación 2023-2024.
- El mantenimiento de la red de comunicación diaria con egresados, la cual se nutre semestralmente con la generación saliente a través de mensajería instantánea. A la fecha se tiene 638 miembros registrados.
- La gestión y desarrollo de conferencias y cursos en colaboración con la Coordinación de Educación Continua en temas de interés, como, por ejemplo, “La certificación TIF y la importancia de los Médicos Veterinarios en los establecimientos Tipo Inspección Federal (TIF)”, o “Requisitos para obtener la certificación Tipo

Inspección Federal (TIF)". Ambos impartidos por personal oficial de la SADER-SENASICA-COMECARNE.

- La vinculación de egresados con el campo laboral a través de la gestión para la participación de la FMVZ en el Programa Estatal "Mi primera chamba" el cual tiene como finalidad generar experiencia profesional en los beneficiarios durante un año y remunerarles con un apoyo económico mensual de \$7,600.00 (siete mil seiscientos pesos 00/100 M.N.), actualmente la Facultad tiene 26 egresados inscritos de manera directa como Unidad Receptora, divididos en 10 áreas de nuestra Unidad Académica, además se vinculó a más de 50 egresados en diferentes Unidades Receptoras, tanto particulares como dependencias de gobierno.



IDENTIDAD Y EDUCACIÓN INTEGRAL

ADMINISTRACIÓN 2023-2025

Objetivo

Incidir en la comunidad de la Facultad a fin de desarrollar una cultura basada valores, con una visión de sustentabilidad y sostenibilidad, considerando en todo momento la participación, colaboración y el consenso en las actividades que se realicen.

- EDUCACIÓN EN VALORES
- FORMACIÓN INTEGRAL
- EQUIDAD DE DE GÉNERO
- SUSTENTABILIDAD Y SOSTENIBILIDAD
- VINCULACIÓN
- SERVICIOS COMUNITARIOS

Como parte de una Universidad que busca la construcción de una cultura universitaria, en la que el eje regulador de las acciones sea la Responsabilidad Social, y dada la falta de confianza de la población en nuestra Institución, es indispensable lograr que la comunidad de la Facultad se forme con valores, con un sentido ético y convencida de que las características que nuestra Unidad Académica posee y que la hacen única, son las necesarias para generar un cambio en la ideología social y en la propia respecto al ejercicio profesional, toda vez que se logre generara ese sentimiento colectivo de pertenencia y orgullo.



Formación integral



- Creación de un área de Formación Integral del Estudiante
- 9 pláticas orientadas a la formación integral del estudiante, en temas de tutoría, equidad y cultura
- 2 torneos deportivos
- 5 pláticas
- 9 conferencias

Vinculación

- 31 convenios vigentes
- 10 municipios atendidos en acciones orientadas a pequeñas especies
- 356 pacientes esterilizados
- 10 comunidades, 200 propietarios y 450 équidos beneficiados con acciones orientadas al bienestar de équidos de trabajo
- Proyecto con la World Horse Welfare



II. IDENTIDAD Y EDUCACIÓN INTEGRAL

II.1 FORMACIÓN INTEGRAL

Las actividades de formación integral en la universidad están diseñadas para desarrollar no solo las habilidades académicas y técnicas de las y los estudiantes, sino también sus competencias personales, sociales y profesionales. Estas actividades buscan formar individuos completos, capaces de enfrentar diversos desafíos en su vida personal y profesional. Algunas de las principales actividades de formación integral que se ofrecieron en este periodo 2023-2024 son: 9 pláticas, dos talleres (uno para estudiantes y uno para maestros), un curso de capacitación a maestros en el área de tutoría, una actividad socioemocional para estudiantes, tres concursos navideños y uno durante la celebración del día de la samaritana y dos torneos uno de fútbol y uno de voleibol. Además, en el área correspondiente se implementó una bitácora de atención para control interno de las actividades desarrolladas.

Aunado a ello, en atención a las recomendaciones emitidas por parte de la Dirección de atención a la salud universitaria, se efectuaron actividades enfocadas en: manejo de estrés, organización del tiempo y manejo de emociones en periodos de soledad, este último dirigido a estudiantes foráneos. Cabe señalar que todas las actividades se realizaron en coordinación con la Dirección de formación integral del estudiante de la Secretaría Académica UABJO, la Dirección de atención a la salud universitaria y Agenda cultural UABJO. A continuación, se detallan las actividades desarrolladas en cuanto a la salud, cultura y deportes:

SALUD	CULTURA	DEPORTES
<ul style="list-style-type: none">• Pláticas: “Integración, Frustración e aceptación” realizadas el día 6 de diciembre del 2023.• Colocación del “Muro de las emociones” realizado el día 6 de diciembre del 2023.• Plática “Prevención de adicciones” impartida el día 11 de abril del 2024.• “Jornada de salud” realizada el día 22 de abril del 2024.	<ul style="list-style-type: none">• “Concurso de pastorelas” realizado el día 14 de diciembre del 2023.• “Concurso de ponches navideños” realizado el día 14 de diciembre del 2023.• “Concurso de piñatas” realizado el día 14 de diciembre del 2023.• “Concurso de aguas en el día de la Samaritana” realizado el día 08 de marzo del 2024.	<ul style="list-style-type: none">• Se llevó a cabo la “Final del torneo del pavo” realizada el día 14 de diciembre del 2023.• Se llevó a cabo el “Torneo relámpago de voleibol mixto” realizado los días 8 y 9 de mayo del 2024.• Apoyo al estudiante César Alejandro Osorio Gómez, quien representó a la Universidad en el Campeonato

SALUD	CULTURA	DEPORTES
<ul style="list-style-type: none"> Acondicionamiento del área de atención a la salud y a partir del mes de abril, través de médicos residentes se dio la atención médica a la comunidad de la FMVZ. Plática “Infecciones de transmisión y vida” impartida el día 07 de mayo del 2024. 		Centroamericano de karate.

II.2 EQUIDAD DE GÉNERO

Dada la importancia de atender temas relevantes para la comunidad de la Unidad Académica, el área responsable de equidad de género ha iniciado una serie de acciones de capacitación permanente sobre temas de igualdad. Dentro de estas destaca:

- La plática “Autoestima y Feminismo” impartida el día 8 de marzo del 2024 en el marco del día internacional de la mujer.
- El “Taller de carteles” realizado el día 8 de marzo del 2024 en el marco del día internacional de la mujer.
- La plática “Intersexualidad” impartida el día 11 de junio del 2024 en el marco del día internacional de la mujer.

II.3 VINCULACIÓN

Desarrollar y establecer los enlaces entre la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y organizaciones del sector público y privado es una cuestión fundamental para ofrecer a los estudiantes, mejores oportunidades de preparación, y a la sociedad, mejores profesionistas capaces de atender las necesidades latentes, generando confianza hacia la Facultad por medio del establecimiento de una imagen de calidad y compromiso, respaldada por el trabajo generado a través de la licenciatura, el posgrado, los trabajos de investigación y los eventos que se realicen o en los que se participe. Por ello, la Facultad ha logrado la continuidad de convenios que a la fecha se mantiene vigentes, estos realizados con organizaciones tanto públicas como privadas. Durante este periodo se contó con un total de 31 convenios vigentes.

No.	INSTITUCIÓN	LUGAR	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO
1	Hospital Veterinario de Alta Especialidad DELTA	Cuauhtémoc 754, Col. Narvarte Poniente, Alcaldía Benito Juárez, C.P.03020 Ciudad de México	30/08/2019	31/08/2024
2	Municipio de San Pablo Huixtepec	San Pablo Huixtepec, Oax.	01/10/2022	01/10/2024
3	Escuela Secundaria Técnica No. 94	Av. San Antonio No. 76, San Antonio de la Cal, Oaxaca	06/12/2020	01/12/2024
4	Unión Ganadera Regional de la Costa de Oaxaca (UGRCO)	Carretera Federal Pinotepa, Puerto Escondido Km 1	16/06/2023	31/12/2024
5	World Horse Welfare	Reino Unido	31/01/2024	31/01/2025
6	Comité Estatal para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado de Oaxaca A.C. (CEFPPPO)	Primera privada de Amapolas N°205, Colonia Reforma, Oaxaca de Juárez, Oax.	10/02/2023	28/02/2025
7	Zoo parque Loro Puebla	Carretera Federal-Atlixco, Km 8.5 San Andrés Cholula Puebla.	22/05/2023	22/05/2025
8	Familia Marín Unida por la Producción Agrícola y Ganadera S.P.R de R. L	Calle Esmeralda s/n, Col. Centro, Cd. Azoyu, Guerrero	15/06/2022	15/06/2025
9	Instituto Tecnológico de Pinotepa	Av. Tecnológico, Sección Primera, Col. la Soledad, Santiago Pinotepa Nacional, Oaxaca	28/08/2023	28/08/2025
10	Círculo Inspira A.C	Ciudad de México	30/08/2022	30/08/2025
11	Red Ovina Oaxaca A.C.	Casa 302, Calle Benito Juárez, Colonia Centro del Municipio de Santa Cruz Xoxocotlán, Estado de Oaxaca.	15/03/2019	31/08/2025
12	Productos del Campo Mapaneco SPR de RL de CV	Camino Rancho la Trinidad SN, Roberto Barrios, Mapastepec, Chiapas	11/10/2023	11/10/2025
13	Asociación Ganadera Local General San Vicente Piñas A. G	Santa María Zacatepec, Putla de Guerrero, Oaxaca	10/02/2023	01/10/2025
14	Fundación Oaxaqueña de Equino terapia A.C (FOEAC)	Santa Catalina de Siena, Santa María del Tule, Oax.	10/02/2023	01/10/2025
15	Colegio de Médicos Veterinarios Zootecnistas del Estado de Oaxaca A.C. (CMVZOAX)	Río Atoyac 422, Fracc. Los Ríos, Oaxaca, Oax.	16/06/2023	31/10/2025
16	Santo Domingo del Río, San Pedro Teutila, San Juan Bautista Cuicatlán, Oax.	Santo Domingo del Río, San Pedro Teutila, San Juan Bautista Cuicatlán, Oax.	25/01/2021	01/02/2026
17	Facultad de Medicina y Cirugía de la Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca	Ex Hacienda de Aguilera SN, Carretera a San Felipe del Agua,	12/02/2024	12/02/2026

No.	INSTITUCIÓN	LUGAR	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO
		Municipio de Oaxaca de Juárez, Oax.		
18	Comité Oaxaqueño de Sanidad e Inocuidad Acuícola A.C.(COSIA)	Calle Pinos #22, Fraccionamiento Jardines de Yahuiche, Santa María Atzompa, Oaxaca	16/06/2023	31/03/2026
19	Agencia Municipal de Santa María Magdalena Piñas, Municipio de Pluma Hidalgo	Santa María Magdalena Piñas, Municipio de Pluma Hidalgo	01/03/2021	01/03/2026
20	Productores de leche Santa Martha S.P.R de R.L.	Rancho Santa Martha, Cuapiaxtla, Tlaxcala	11/04/2024	11/04/2026
21	Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo (UIMQROO)	Carretera Muna-Felipe Carrillo Puerto, Km 137 SN, Localidad de la Presumida, Municipio de José María Morelos, Quintana Roo	22/05/2023	22/05/2026
22	Fundación Pro-civitas a favor de la transformación social	San Pedro Ixtlahuaca, Oaxaca	17/01/2022	01/06/2026
23	Fundación Universitaria San Martín de Bogotá (Colombia)	Bogotá, Colombia	13/07/2022	13/07/2026
24	Abastecedora de Carnes de Oaxaca S.A de C. V	Col. Reforma Agraria, Sta. Cruz Xoxocotlán, Oax.	16/11/2021	16/11/2026
25	Rancho SANDI S de P.R de R. L	Trinidad Zaachila, Oax.	16/11/2021	16/11/2026
26	Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 78	Carretera a San Miguel Peras, Zaachila, Oax.	17/11/2021	17/11/2026
27	Productos Caprinos y Ovinos Ricardi S.P.R de R. L	San Pedro Apóstol, Ocotlán de Morelos, Oax.	10/02/2023	10/02/2027
28	Africam Safari S.A de C. V	Puebla, Pue.	09/06/2022	09/06/2028
29	Asociación Veterinaria de Reptiles y Anfibios A.C.	Calle oriente N°402, Colonia Centro	03/02/2023	03/02/2029
30	Universidad de Camagüey "Ignacio Agramonte Loynaz", Cuba	Carretera Circunvalación Norte entre Camino Viejo de Nuevitas y Ave. Ignacio Agramonte, Camagüey, Cuba	05/04/2024	05/04/2029
31	Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Ciencias Naturales	Querétaro, Qro.	23/09/2021	Indefinido

II.4 SERVICIOS COMUNITARIOS

II.4.1 PEQUEÑAS ESPECIES

II.4.1.1 BRIGADAS EN COMUNIDAD

La responsabilidad social a través de la vinculación con los sectores de la sociedad oaxaqueña es importante en concordancia con lo establecido en el Plan de Desarrollo Institucional, en atención a ello, la FMVZ ha establecido un área para la prestación de servicios comunitarios, misma que ha servido de enlace para brindar atención oportuna a las solicitudes recibidas. De 2023 a 2024 se han realizado brigadas de esterilización canina y felina en 10 comunidades del estado de Oaxaca, brindando atención a 356 pacientes.

CARPETA	FECHA	PERROS		GATOS		TOTAL
		M	H	M	H	
Putla, Villa de Guerrero	30 de septiembre y 1 de octubre de 2023	6	26	1	11	44
San Sebastián Tutla, Oaxaca	25 de octubre de 2023	13	24	7	7	51
San Lorenzo Albarradas, Tlacolula	21 de febrero de 2024	5	24	0	0	29
San Felipe Tejalapam	17 de marzo de 2024	12	23	5	12	52
Santiago Matatlán, Tlacolula	23 de marzo de 2024	3	30	5	7	45
San Pedro Apóstol, Ocotlán	6 de abril de 2024	5	22	5	9	41
Santa Cruz Amilpas, Oaxaca	7 de abril de 2024	4	12	1	5	22
Preparatoria Anáhuac-Oaxaca	8-12 de abril de 2024	2	13	2	6	23
San Pablo cuatro venados, Zaachila	25 de mayo de 2024	13	4	4	0	21
San Sebastián Tutla, Oaxaca	15 de junio de 2024	16	4	6	2	28
		79	182	36	59	356

II.4.2 GRANDES ESPECIES

Con el objetivo de establecer vínculos internacionales que permitan la obtención de experiencias académicas para nuestros estudiantes y docentes, la Facultad desde hace algunos años ha colaborado con la Fundación Inglesa World Horse Welfare (WHW) para favorecer al bienestar de los Équidos del Estado de Oaxaca. A través de dicha colaboración, se llevó a cabo un Seminario de Titulación enfocado en équidos, el cual contó con la participación de 10 especialistas en el área. Y como parte del trabajo práctico del mismo, se desarrollaron 3 jornadas en las comunidades de Santa Ana del Río, agencia del municipio de San Lorenzo Albarradas, Tlacolula; en Santiago Apóstol Ocotlán y en Santa Catarina Quiané, la Ciénega Zimatlán. En estas jornadas participaron 140 propietarios y se atendió a 180 équidos de trabajo.

Además de estas actividades se realizaron pláticas para niños de nivel primaria en 2 escuelas de Santiago Apóstol, en donde se impartieron temas básicos de bienestar de équidos de trabajo en el mes de noviembre de 2023. Y en diciembre del mismo año se desarrolló el curso-taller “Manejo y comportamiento de los équidos para el proveedor de servicios del cuidado del casco”. En el mes de febrero de 2024 se efectuó una Jornada de recortes y herrajes en la comunidad de Santiago Apóstol Ocotlán, ofreciendo el servicio a 10 animales, beneficiando a 8 propietarios de la comunidad. Y en marzo de 2024 se realizó en coordinación con el Comité Estatal para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado de Oaxaca, la plática denominada “Importancia de herrar a tu caballo”.

Aunado a esto, se desarrollo un proyecto de servicios comunitarios con atención principalmente en équidos de trabajo, brindando atención a 10 comunidades del estado, beneficiando a 200 propietarios, 450 équidos. Para esta actividad se contó con la participación de 31 estudiantes. Para tal efecto se realizaron 3 reuniones cuya temática fue acerca del desarrollo de la red de educación en équidos, de la organización de trabajo de campo con la brigada de promoción del desarrollo con la FMVZ, autoridades de Santa María Colotepec, Santa María Huatulco y de la red de educación veterinaria en équidos AMMVEE-ANUIES. En este sentido se realizaron brigadas de atención y apoyo para la resolución de casos clínicos que presentan los équidos. De toda esta actividad derivó la elaboración de 15 trabajos de reporte académico y la asesoría a 20 Médicos Veterinarios Zootecnistas locales en temas de atención de emergencias en équidos en área rural.



ADMINISTRACIÓN EFECTIVA

ADMINISTRACIÓN 2023-2025

Objetivo

Fortalecer la gestión administrativa a través del establecimiento de bases sólidas para el seguimiento de procesos necesarios para la optimización de los recursos con que cuenta la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, a partir de la detección de necesidades y la priorización de los mismos, la delegación de responsabilidades y el seguimiento de la planeación estratégica implementada.



- NORMATIVIDAD VIGENTE
- GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EFECTIVA
- FINANCIAMIENTO
- TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS
- INFRAESTRUCTURA
- CULTURA LABORAL

La administración efectiva es sin lugar a dudas, aquella que va a permitir priorizar cada una de las estrategias establecidas en el plan, dado que, a partir de esta, se logra el desarrollo de procesos adecuados para alcanzar los objetivos trazados. Ningún resultado positivo se podría lograr sin una guía que permita una gestión eficaz y eficiente, que sirva como acción reguladora de los procesos que se realizan y que pueda prever y afrontar los retos que se presenten,

Infraestructura



Segunda etapa del proyecto de aulas autorizada
Entrega de la primera etapa de construcción del Hospital Veterinario de Grandes Especies
Mantenimientos preventivos
Mantenimientos correctivos

III. ADMINISTRACIÓN EFECTIVA

III.2 INFRAESTRUCTURA

Los programas que la Facultad de Medicina Veterinaria ofrece requieren sin lugar a dudas de infraestructura específica para el desarrollo de las actividades dada la naturaleza de los mismos, motivo por el cual y gracias a las gestiones realizadas, en el periodo 2023-2024 fue fundamental invertir en la mejora de la infraestructura universitaria:

III.2.1 EDIFICIO DE AULAS

Respecto al proyecto de construcción de un edificio de aulas iniciado en 2022, se concluyó la primera etapa y se cuenta con la autorización para la segunda, aprobada a través del Fondo de Aportaciones Múltiples.

III.2.1 HOSPITAL VETERINARIO DE GRANDES ESPECIES



En relación a la construcción del Hospital Veterinario de Grandes Especies, el 16 de agosto de 2024 se llevó a cabo la entrega de la primera etapa de construcción del mismo. Se considera prioritario que en una etapa posterior pueda concluirse y equiparse para su funcionamiento.

11.2.3 MANTENIMIENTO Y ENTREGA DE MATERIALES

- Retiro, nivelación y colocación de losetas en el aula 5 del edificio H.
- Reparaciones, trabajos de plomería y electricidad en los laboratorios de patología, anatomía, genética, bioquímica y MODEPIA.
 - Retiro y colocación de tubería tapada.
 - Desazolve.
 - Sellado de base de extractor.
 - Reemplazo y modificación de focos.
 - Suministro y colocación manguera en tarja.

- Desmonte y colocación de línea de conducción eléctrica.
- Repellado en muro para ocultar tuberías.
- Otras actividades:
 - Lavado de manteles
 - Reemplazo de focos de tubo de corriente directa
 - Suministro y colocación de apagadores
 - Colocación de jaula para proyector
 - Revisión, suministro y colocación de válvula check en disparo de cisterna
 - Cambio de llave de paso angular de barril y manguera
 - Mantenimiento de aire acondicionado
 - Actualización del inventario
 - Mantenimiento del servicio de internet
 - Mantenimiento de los vehículos

III.3 FINANCIAMIENTO

El informe financiero que se presenta, abarca del 01 de octubre 2023 al 30 de junio de 2024.

En este segundo ejercicio, se mantuvo la inercia del crecimiento académico y administrativo de la Facultad. En este ejercicio se logró la acreditación del Programa de Licenciatura, lo que impulsó los trabajos de la reforma curricular, que garantizara los niveles y calidad de la formación profesional que impartimos.

Por ello, en este ejercicio, se fortaleció el apoyo para la realización prácticas de campo por parte de nuestros estudiantes y no se escatimaron esfuerzos, para gestionar e invertir recursos financieros, para: ampliar y mejorar instalaciones y equipos; apoyar proyectos, financiar viajes de estudios; participaciones a congresos, entre otros.

III.3.1 DESARROLLO DE PROYECTOS ESPECIALES

Durante el ejercicio, en la Facultad continuó trabajando en proyectos especiales, como son el proyecto equino, MODEPIA, la posta pecuaria, tortuga marina, etc.

La información económica sobre las inversiones realizadas para eficientar la calidad educativa de la Unidad Académica, se encuentran contenidas el presente documento. En la Contabilidad de la Facultad, se encuentran registradas todas las operaciones realizadas,

cada una de las cuales cuenta con respaldo documental correspondiente, encontrándose debidamente archivada.

III.3.2 INGRESOS Y EGRESOS

La captación y aplicación de los recursos de la Facultad durante el ejercicio 2023 – 2024, se realizó conforme a lo siguiente:

Ingresos: Del 01 de octubre de 2023 al 30 de junio de 2024, se recibieron recursos por **\$2,665.451.76** en los que se incluyen las cuotas y aportaciones de alumnos, seminarios de titulación, aportaciones de posgrado, apoyos de Rectoría, ingresos del hospital veterinario y renta de cafeterías.

Egresos: De los recursos recibidos, se invirtieron \$ **3,524,762.30** en el funcionamiento operativo, el mantenimiento de las instalaciones y equipos de la Facultad y el Desarrollo de Proyectos conforme a lo siguiente:

CUENTA	CONCEPTOS QUE ABARCA	IMPORTE	%
MATERIALES ADMINISTRACIÓN, EMISIÓN DOCUMENTOS	DE Papelería, Material Oficina/Publicaciones, Libros, Material de limpieza y Otros Gastos de Administración	\$ 242,337.16	6.88
MATERIALES ARTÍCULOS CONSTRUCCIÓN REPARACIÓN	Y DE Y Materiales y artículos para el mantenimiento a edificios, cubículos, laboratorios, aulas, sanitarios y exteriores	\$ 32960.99	0.94
PRODUCTOS QUÍMICOS, FARMACÉUTICOS Y DE LABORATORIO	Materiales y reactivos para laboratorios, Medicamentos y alimentos para animales, así como productos y materiales del Hospital Veterinario.	\$ 492,857.08	13.98
COMBUSTIBLES LUBRICANTES	Y Gasolina, lubricantes, gas	\$ 110,406.51	3.13
HERRAMIENTAS, REFACCIONES Y ACCESORIOS MENORES	Y Herramientas, refacciones y accesorios menores	\$ 8,229.22	0.23
SERVICIOS BÁSICOS	Teléfono, Luz, Servicio a Alumnos, Papelería y Material didáctico diverso	\$ 49,948.41	1.42
SERVICIOS PROFESIONALES DIVERSOS	Servicios desarrollo académico, cursos propedéuticos, exámenes de grado, investigación, planeación institucional y otros servicios profesionales y técnicos.	\$ 844,620.38	23.96

CUENTA	CONCEPTOS QUE ABARCA	IMPORTE	%
SERVICIOS FINANCIEROS	Comisiones bancarias	\$ 9,303.13	0.26%
SERVICIOS DE INSTALACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO	Mantenimiento a redes y equipos, exteriores y jardines, Equipo de transporte, Equipo de Laboratorio e investigación, mobiliario y equipo de oficina y otros servicios de instalación, reparación y mantenimiento	\$ 506,650.09	14.37
SERVICIOS OFICIALES	Cursos y diplomados, apoyo a desarrollo de docentes, viajes de estudio, brigadas y eventos de apoyo comunitario, eventos culturales, apoyo con fondos de la escuela a los proyectos especiales, reuniones de trabajo, etc.	\$1,025,368.44	29.09%
OTROS SERVICIOS GENERALES	Eventos y festejos especiales de la escuela.	\$ 202,080.89	5.73%

Como resultado de la transparencia y el cuidado que se ha tenido en el manejo de los recursos destinados para las operaciones de la Facultad, durante el presente ejercicio 2023- 2024, se utilizaron \$ 859,310.54 del ahorro que se había generado en el ejercicio anterior, lo cuales se reflejan en mejoras realizadas a las instalaciones, la adquisición de equipo y recursos para invertir en nuevas instalaciones.

Es importante señalar, que la Facultad ha cumplido puntualmente con los compromisos contraídos, y los recursos que se tienen para su aplicación en el proyecto equino, se encuentran a disposición del encargado del proyecto.

La Facultad a la fecha tiene adeudos por la cantidad de \$265,362.95 y hemos respondido puntualmente con los créditos que nos han otorgado por gestión realizada por esta administración.

Los datos que hoy se proporcionan, se encuentran debidamente respaldados en los archivos de pólizas e informes contables que se encuentran a cargo de la Dirección de la Facultad.

AGRADECIMIENTOS

Al cerrar otro año de crecimiento y desafíos, quiero tomar un momento para expresar mi más sincero agradecimiento a cada uno de ustedes. Este informe anual es un reflejo del arduo trabajo, la dedicación y el compromiso que han demostrado a lo largo del año.

En un entorno en constante cambio, hemos enfrentado obstáculos y celebrado logros juntos. Cada éxito alcanzado ha sido el resultado del esfuerzo colectivo y la pasión que todos aportan a nuestra misión. Su capacidad para adaptarse, innovar y mantener un enfoque en la excelencia ha sido fundamental para superar los desafíos y aprovechar las oportunidades.

A todos los docentes, estudiantes y colaboradores, su dedicación y talento son la fuerza impulsora detrás de nuestra Facultad. A las autoridades Universitarias, por su confianza y colaboración, ya que han sido esenciales para nuestro progreso, agradezco su continuo apoyo y fe en nuestra visión.

Mirando hacia el futuro, estoy entusiasmado con las oportunidades que tenemos por delante. Gracias por su esfuerzo incansable, su lealtad y su creencia en nuestra misión. Este informe es testimonio de lo que podemos lograr cuando trabajamos unidos.

DIRECTORIO INSTITUCIONAL

CP. Cristian Eder Carreño López
Rector

Mtro. Abraham Martínez Helmes
Secretario General

Mtro. Carlos Arturo García Luna
Secretario Académico

Dr. Aristeo Segura Salvador
Secretario de Planeación

Mtra. Leticia Eugenia Mendoza Toro
Secretaria Administrativa

Dr. Pedro Rafael Martínez Martínez
Secretario de Finanzas

Dra. Sandra Beatriz Zavaleta Herrera
Secretaria de Vinculación

Mtro. Enrique Mayoral Guzmán
Secretario Técnico

Dr. Jhovany Omar Cabrera Ramos
Contralor General

Mtro. Adolfo Demetrio Gómez Hernández
Abogado General

Dr. Taurino Amílcar Sosa Velasco
Secretario Particular

DIRECTORIO FMVZ

MPA. Eleazar Altamirano Mijangos
Director de la FMVZ

M en A. Tania Donají Ramón Eslama
Coordinadora de Planeación

MPOT. Joel Marín Sánchez
Coordinador Académico

Lic. Antonio Cruz Hernández
Coordinadora Administrativa

M en MVZ. Jaime Enrique Vásquez Ríos
Coordinador de Servicio Social y Titulación

Dra. Araceli Mariscal Méndez
Coordinadora de Posgrado e Investigación

M en C. José Alfredo Villegas Sánchez
Coordinador de Vinculación y Difusión

Dr. Héctor Maximino Rodríguez Magadán
Responsable del Posgrado

Dr. Teódulo Salinas Ríos
Responsable de Investigación

M en C. Jorge Morín Rubio
Coordinador de Servicios Comunitarios Grandes Especies

MVZ. Roberto Ernesto Pérez Montiel
Coordinador de Servicios Comunitarios Pequeñas Especies

Biol. Isabel Sandoval del Ángel
Coordinadora de Formación Integral del Estudiante

M en MVZ. Magaly Aquino Cleto
Responsable de tutorías

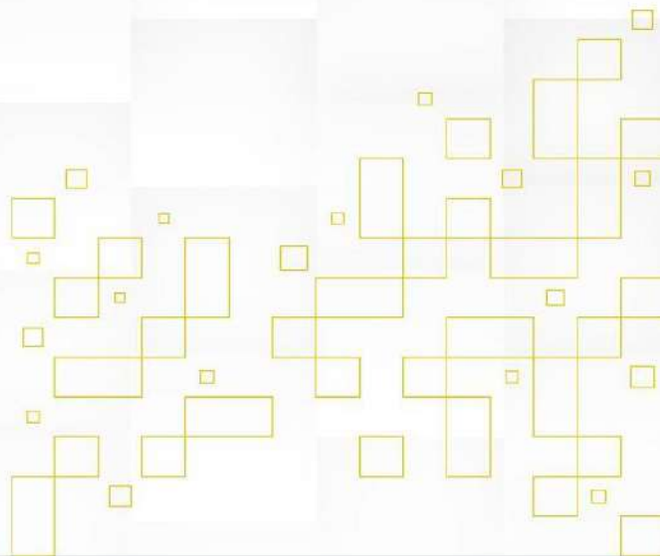
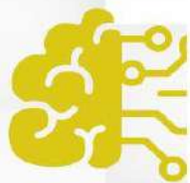
MVZ. EPCV. Iris Yaratzmín Ortiz Muñoz
Responsable de igualdad de género

M en C. Patricia Karina Vicente Castillo
Responsable de becas

MVZ. René Iver Feria Garnica
Responsable de Seguimiento de Egresados

MPA. Fabián Alejandro Méndez S. Villela
Responsable de Educación Continua

MVZ. Esp. Joel Armando Trujillo Romano
Responsable del Hospital Veterinario de Pequeñas Especies



"CIENCIA, ARTE, LIBERTAD"