



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO
Cuerpos Académicos
lunes, 14 de febrero de 2022

No.	CUERPO ACADÉMICO	NIVEL PRODEP	INTEGRANTES	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROGRAMA ACADÉMICO	Vigencia
1	Biología Alimentaria Sustentable	En Formación	1. Dra. Karina Aguilar Arteaga 2. Dr. Luis Díaz Batalla 3. Dra. Brenda Ponce Lira	1. Procesos y Productos Agroindustriales	Ingeniería en Agroindustrial	15/12/2023
2	Recursos Naturales y Alternativas Agropecuarias	En Consolidación	1. M.C. Laura Virginia Espinosa Bustamante 2. Dr. Graciano Javier Aguado Rodríguez 3. Dra. Judith Callejas Hernández. 4. M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez 5. Dr. Alejandro Rodríguez Ortega	1. Alternativas Agrícolas y Pecuarias Sustentables. 2. Manejo Integrado de los Recursos Naturales.	Ingeniería en Agrotecnología	15/12/2023
3	Sistemas de Producción Agroecológicos.	En Consolidación	1. M.C. Jorge San Juan Lara 2. Dr. Itzcoatl Martínez Sánchez 3. M.C. Filiberto Martínez Lara 4. Dra. Elba Ronquillo de Jesús 5. Dra. Patricia López Perea	1. Manejo integrado de cultivos potenciales. 2.-Aprovechamiento y procesamiento de los recursos naturales y alimenticios.		15/12/2023
4	Sustentabilidad Financiera Empresarial	En Formación	1. Mtra. Diana Hernández Gómez 2. Dr. Eduardo Cruz Sánchez 3. Mtra. Patricia Trejo Encarnación	1. Análisis y gestión sustentable de los diferentes sectores económicos. 2. Fortalecimiento de redes y cadenas (productivas, comerciales y de servicio) mediante estrategias financieras y sustentables a nivel regional y nacional.	Ingeniería Financiera	15/12/2023
5	Desarrollo y Aplicación de Tecnologías de Información	En Formación	1. M.T.I. Zaila Hernández Tapia 2. M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández 3. M.S.C. Omar Reyna Ángeles	1. Desarrollo y Aplicación de TI en los Agronegocios. 2. Desarrollo e implementación de Sistemas Inteligentes.	Ingeniería en Sistemas Computacionales	15/12/2023
6	Sustentabilidad Energética	En Formación	1. Dr. Prisciliano Hernández Martínez 2. Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez 3. M.H.E.E. Carlos Mejía Nájera	1. Desarrollo y aplicación de tecnologías eficientes para la producción y almacenamiento de energía sustentable para aumentar la calidad de vida en el ámbito social y económico de la región. 2. Análisis y evaluación de sistemas energéticos	Ingeniería en Energías	25/11/2022
7	Innovación para la Producción Animal Sustentable	En Formación	1. Dr. Leodan Tadeo Rodríguez Ortega 2. M.C. Jorge Vargas Monter 3. M.C. Juan Noguez Estrada 4. Dra. Diana María Sifuentes Saucedo	1. Producción Animal Sustentable.	Ingeniería en Producción Animal	15/12/2023