



## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

### DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

### CUERPOS ACADÉMICOS

Actualizado en: septiembre 2022

No.	Cuerpo Académico	Nivel PRODEP	Integrantes	Línea de Investigación	Programa Académico	Vigencia
1	Biotecnología Alimentaria Sustentable	En Formación	<b>Dra. Karina Aguilar Arteaga</b> Dr. Luis Díaz Batalla Dra. Brenda Ponce Lira	Procesos y Productos Agroindustriales	Ingeniería en Agroindustrial	15/12/2023
2	Recursos Naturales y Alternativas Agropecuarias	En Consolidación	<b>Mtra. Laura Virginia Bustamante</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega. Dr. Graciano Javier Aguado Rodríguez Dra. Judith Callejas Hernández M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	Alternativas Agrícolas y Pecuarias Sustentables. Manejo Integrado de los Recursos Naturales.	Ingeniería en Agrotecnología	15/12/2023
3	Sistemas de Producción Agroecológicos	En Consolidación	<b>M. C. Jorge San Juan Lara</b> Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez M. C. Filiberto Martínez Lara Dra. Elba Ronquillo de Jesús Dra. Patricia López Perea	Manejo integrado de cultivos potenciales. Aprovechamiento y procesamiento de los recursos naturales alimenticios.		15/12/2023
4	Sustentabilidad Financiera Empresarial	En Formación	<b>Mtra. Diana Hernández Gómez</b> Dr. Eduardo Cruz Sánchez Mtra. Patricia Trejo Encarnación	Análisis y gestión sustentable de los diferentes sectores económicos. 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	<b>M.T.I. Zaila Hernández Tapia</b> M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández M.S.C. Omar Reyna Ángeles	Desarrollo y Aplicación de TI en los Agronegocios. Desarrollo e implementación de Sistemas Inteligentes.	Ingeniería en Sistemas Computacionales	15/12/2023
6	Sustentabilidad Energética	En Formación	<b>Dr. Prisciliano Hernández Martínez</b> M.H.E.E. Carlos Mejía Nájera Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	Desarrollo y caracterización de metodologías eficientes para la producción y almacenamiento de energía sustentable, para aumentar la calidad de vida en el ámbito social y económico de la región. Análisis y evaluación de sistemas energéticos.	Ingeniería en Energía	25/11/2022
7	Innovación para la Producción Animal Sustentable	En Formación	<b>Dr. Leodan Tadeo Rodríguez Ortega</b> M.C. Juan Noguez Estrada M.C. Jorge Vargas Monter Dra. Diana María Sifuentes Saucedo	Producción Animal Sustentable.	Ingeniería en Producción Animal	15/12/2023

**Nota:** Los nombres resaltados en negrita son líderes de los Cuerpos Académicos.



 Domicilio conocido, Tepatepec  
 Francisco I. Madero, HGO., C. P. 42660  
 738 724 1174  
[www.hidalgo.gob.mx](http://www.hidalgo.gob.mx)  
 [www.upfim.edu.mx](http://www.upfim.edu.mx)