



Proyectos aceptados en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías (FECI) Yucatán 2026

#	Título del proyecto
1	PROPAGACIÓN Y PROPUESTA DE INTRODUCCIÓN DEL CULTIVO DE ESTROPAJO (Luffa cylindrica) EN UN SISTEMA AGROFORESTAL EN TEMAX, YUCATÁN
2	The Bader Tracker: Plataforma de aprendizaje profundo para la estimación de postura y análisis etológico automatizado en el Laberinto en Cruz Elevado
3	Estudio comparativo del efecto de Azadiracta indica, Ruta graveolens y Psidium guajaba en el control de la escabiosis canina
4	Producción inteligente de Hortalizas en Cultivos Mayas, en la Zona de Yucatán.
7	KA'ATEN
8	SISTEMA DE CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE CHILE HABANERO POR CALIDAD, BASADO EN ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL
9	APROVECHAMIENTO DE TELAS RESIDUALES PARA EL MEJORAMIENTO A LA RESISTENCIA Y TIEMPO DE VIDA DEL CONCRETO DE CEMENTO
10	Sistema de Reportes Ciudadano
11	Naran-Ha
12	"BioXa'an" Sustrato orgánico con efecto biorremediador de suelos
13	Efecto de las condiciones de almacenamiento en la calidad del propóleo en polvo conservado en cápsulas
14	Elaboración de un sérum capilar biocompatible a base de Niacinamida y extractos botánicos para la restauración de anexos cutáneos en fibras vírgenes y procesadas
15	Efecto de la luz UV en la maduración y calidad del mamey rojo Pouteria sapota (Jacq.) H. E. Moore & Stearn, selección M2, cultivado en Yucatán, México
16	Inducción y caracterización de callo en la coffea arábica
17	Cromy: Robot móvil educativo para la enseñanza de lógica de programación mediante reconocimiento de colores
18	Multivitamínico a base de miel, polen y propóleo de melipona
19	Extractor de Flujo sucesivo

