

INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	INVENTOR
Instituto Tecnológico Superior de Chiltepec	Evaluación de la efectividad de sustratos orgánicos y fertilizantes en la producción de encinos ( <i>Quercus oleoides</i> ) en vivero	Beatriz Vázquez Chena
Instituto Tecnológico Superior de los Naranjos	Prensa hidráulica	David Arturo Casados Decidelia
Instituto Tecnológico Superior de los Naranjos	Modelo manual de empacadora de chorizo	Jorge Enrique Cruz Hernández
Instituto Tecnológico de Campeche	Aire acondicionado ecológico y ahorrador de energía eléctrica	Óscar Raziel Chagolla Aguilar
Instituto Tecnológico de Comitán	El lirio acuático en la laguna de zapotlán	Saida Libia Peña Cano
Instituto Tecnológico de Culiacán	MySmartHotel	Óscar Raziel Chagolla Aguilar
Instituto Tecnológico de Durango	Proceso de obtención de bioplásticos a partir de nanopartículas de <i>Opuntia ficus indica</i>	Óscar Raziel Chagolla Aguilar
Instituto Tecnológico de Morelia	Protej	Óscar Raziel Chagolla Aguilar
Instituto Tecnológico de Orizaba	Sistema de sujeción de objetos por succión	Carlos Eleazar Pérez Pucheta
Instituto Tecnológico de Tlajomulco	Biopelícula comestible con nanopartículas antimicrobianas y fructanos de agave	Óscar Raziel Chagolla Aguilar
Instituto Tecnológico de Tlalnepantla	Quitosano enzimático	Norma Sedano Torres
Instituto Tecnológico de Tlalnepantla	Dobladora de perfiles de aluminio con 3 rodillos semiautomática	Óscar Raziel Chagolla Aguilar
Instituto Tecnológico de Ursulo Galván	Estandarización de un método de extracción de ADN en cactáceas epífitas ( <i>Hylocereus</i> spp)	Jacel Adame García
Instituto Tecnológico de Veracruz	Proceso para la extracción y purificación eficiente de glucósidos de <i>Stevia</i>	Beatriz Torrestiana Sanchez
Instituto Tecnológico de Veracruz	Alimentos no convencionales como fuente de proteínas de alto valor biológico	Abril Ramírez Higuera
Instituto Tecnológico de Veracruz	Sistema para controlar cualquier aire acondicionado	Ricardo Mateos Rodríguez

Instituto Tecnológico de Veracruz	Desarrollo de un sistema auto-nanoemulsificable (SNEDDS) para la administración de insulina por vía oral	Hugo Sergio García Galindo
Instituto Tecnológico de Veracruz	Formulación para obtener aderezos estables a base de aceite de aguacate y yema de huevo libre de colesterol	Víctor José Robles Olvera
Instituto Tecnológico de Veracruz	Proceso para la producción de un formulado enzimático para la obtención de azúcares fermentables para la producción de etanol de segunda generación	Lupita Aguilar Uscanga
Instituto Tecnológico de Veracruz	Proceso mejorado para la producción de etanol de segunda generación	Lupita Aguilar Uscanga
Instituto Tecnológico de Veracruz	Equipo de microencapsulación mediante aspersión para preservación de agentes con actividad biológica	Alfonso Germán Hernández Villanueva
Instituto Tecnológico de Veracruz	Desarrollo de un nanogel para la administración de bioactivos como curcumina o ácido betulínico por vía tópica para aplicación en procesos inflamatorios	Hugo Sergio García Galindo
Instituto Tecnológico Superior de Álama Temapache	Efecto del reforzamiento de una resina comercial a partir de fibras de cáscara de naranja valencia (Citrus sinensis)	Kenia Edith Hernández San Juan
Instituto Tecnológico Superior de Álama Temapache	Planta tratadora de aceite reciclado para la producción de biodiesel	Maritza Martínez Reyes
Instituto Tecnológico Superior de Álama Temapache	Biodigestor multisustrato	Maritza Martínez Reyes
Instituto Tecnológico Superior de Chicontepec	Sistema de energía eólica para bajas corrientes de aire	Mario Francisco Hernández Flores
Instituto Tecnológico Superior de Chicontepec	Reconocimiento de patrones herrajes ganaderos para evaluación de duplicidad y grado de coincidencia	Said Jair Guerra Escudero
Instituto Tecnológico Superior de Chicontepec	Lente para discapacitados v3	Miguel Eduardo Rosas Baltazar
Instituto Tecnológico Superior de Coatzacoalcos	Semáforo LED digital e inteligente que optimiza el flujo vehicular y apoya a personas daltónicas	Oscar Raziel Chagolla Aguilar
Instituto Tecnológico Superior de Coatzacoalcos	Harina a base de Pistia Strationes como fuente alternativa de proteínas	Claudia Damas Gómez
Instituto Tecnológico Superior de Huatusco	Análisis termogasodinámico en turbinas de gas en centrales eléctricas	Jesús Gerardo Llanillo Navales

Instituto Tecnológico Superior de Huatusco	Diseño y construcción de una fresadora CNC para el mecanizado de placas de circuito impreso	Jesús Gerardo Llanillo Navales
Instituto Tecnológico Superior de Las Choapas	Aspersor electromecánico	Jesús Francisco Solís Alvarado
Instituto Tecnológico Superior de Las Choapas	Sistema de construcción mediante bloques de enconfrado	Ezequiel Irineo Martínez
Instituto Tecnológico Superior de Las Choapas	Película a partir de Theobroma	María de la Luz Sánchez Mundo
Instituto Tecnológico Superior de Las Choapas	Proceso de conservación de los compuestos fenólicos en etapa de secado	Yanet Chávez Reyes
Instituto Tecnológico Superior de Martínez de la Torre	Método de obtención de bioetanol de segunda generación a partir de cáscara de piña (Ananas ssp.)	Francisco Hernández Lorenzo
Instituto Tecnológico Superior de Misantla	Recolector de café	David Borjas Fernández
Instituto Tecnológico Superior de Misantla	Extractor sólido – líquido calentado con vapor	Luis Mejía Macario
Instituto Tecnológico Superior de Misantla	Prototipo lector de placa	Arturo Cabrera Hernández
Instituto Tecnológico Superior de Misantla	Material termo aislante a base de cascará de huevo	Ana Roselyn Pérez Méndez
Instituto Tecnológico Superior de Xalapa	Base portátil, móvil, ligera y adaptable a todo tipo de laptop y asiento con una base ajustable	Edgar Javier García Hernández
Instituto Tecnológico Superior de Xalapa	Robot sembrador	Mia Hugo Amores Pérez
Instituto Tecnológico Superior de Alvarado	Sistema de compensación de temperatura para bolsas de solución dializante	Israel Robles Hernández
Universidad Tecnológica del Sureste de Veracruz	Biorepelente natural	María del Carmen Briones