



Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Yucatán

Convocatoria 2004-01

Las propuestas que aparecen en el siguiente listado han sido aprobadas por el Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Yucatán. Estos proyectos podrán ser sujetos de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico.

Todos los proponentes, sin excepción, y conforme a los lineamientos de la Ley de Ciencia y Tecnología, deberán haber obtenido su aceptación en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas y contar con el no. de registro, previo a la firma del Convenio respectivo.

Los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir al Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Yucatán, ubicado en calle 21 No. 163 por 10, colonia México, C.P. 97137 Mérida, Yucatán, México. Teléfono / fax (999) 938-04-00 y 51.

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Clave	Título	Institución	Responsable
YUC-2004-C03-001	Genotipificación del virus de la hepatitis c (vhc) en donadores de sangre y pacientes con hepatitis crónica positivos a los anticuerpos contra el vhc	Instituto Mexicano Del Seguro Social - Fondo Para El Fomento a la Investigación Médica	García Montalvo Beatriz María
YUC-2004-C03-004	Estudio sobre la oferta y demanda de transporte público y vialidades en el primer cuadro de la ciudad de Mérida.	Universidad Autónoma de Yucatán	Alonzo Salomón Lauro Ariel
YUC-2004-C03-005	Desarrollo de un proceso para la obtención de papaína a partir de subproductos de la cosecha de papaya (Carica papaya L).	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología Y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (Ciatej)	Gallegos Tintoré Santiago M
YUC-2004-C03-009	Determinar la dinámica microbiana contaminante de la pesquería de pulpo en el Estado de Yucatán	Instituto Tecnológico de Mérida	Tamayo Canul Elsy Noemi
YUC-2004-C03-012	Estudio de la dinámica epidemiológica del virus del oeste del Nilo en dos áreas geográficas del estado de Yucatán	Universidad Autónoma de Yucatán	Puerto Manzano Fernando Isaías
YUC-2004-C03-013	Detección y registro de niños de secundaria con capacidades sobresalientes en zonas rurales y suburbanas del estado de Yucatán.	Universidad Autónoma de Yucatán	Sanchez Escobedo Pedro

YUC-2004-C03-014	Diseño de un modelo de gestión de inventarios para las MYPYME'S	Universidad del Mayab, S.C.	Anaya Sandoval Juan Antonio
YUC-2004-C03-018	Diseño y construcción de viviendas durables y resistentes a huracanes, con criterios de autonomía y sustentabilidad en la costa de Yucatán	Centro De Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N. Unidad Mérida	Dickinson Bannack Federico
YUC-2004-C03-019	Evaluación rápida de la calidad sanitaria y vida de anaquel de jugos de naranja mediante métodos físicos.	Universidad Autónoma de Yucatán	Corona Cruz Alma Irene
YUC-2004-C03-020	Elaboración de un simulador vial basado en tecnología de inteligencia artificial y simulación de estado discreto para modelar el tránsito actual y futuro en vías de la ciudad de Mérida	Universidad Autónoma de Yucatán	Baeza Pereyra Julio
YUC-2004-C03-023	Diseño aerodinámico de vivienda económica basado en la arquitectura de la casa-maya	Universidad Autónoma de Yucatán	Gamboa Marrufo Mauricio
YUC-2004-C03-024	Incremento de la productividad de chile habanero por compuestos tipo aspirina	Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.	Larque Saavedra Francisco Alfonso
YUC-2004-C03-025	Condiciones ambientales que predisponen a chile habanero al ataque de patógenos	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas Y Pecuarias	Díaz Plaza Raúl
YUC-2004-C03-027	Valoración y seguimiento de la biodiversidad vegetal en la Reserva Biocultural Kiuic	Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.	Dupuy Rada Juan M.
YUC-2004-C03-028	Interfaz gráfica con reconocimiento de voz utilizando modelos fonéticos independientes de contexto para la rehabilitación de estudiantes con problemas de lenguaje.	Universidad Autónoma de Yucatán	Miranda Palma Carlos Andrés
YUC-2004-C03-029	Desarrollo de una variedad de chile habanero (<i>Capsicum chinense</i> Jacq.) Con tolerancia a virosis	Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.	Gonzalez Estrada Tomas
YUC-2004-C03-030	Catálogo del patrimonio arquitectónico hacendístico de Yucatán. Propuesta para una declaratoria de sitios patrimoniales	Universidad Autónoma de Yucatán	Paredes Guerrero Blanca
YUC-2004-C03-031	Integración de un grupo especializado en Ingeniería de Procesos de Separación, Transporte y Procesamiento Primario de Hidrocarburos.	Universidad Autónoma de Yucatán	Pacho Carrillo Juan Daniel
YUC-2004-C03-033	Un estudio sobre factores que obstaculizan la permanencia, logro educativo y eficiencia terminal en las áreas de matemáticas del nivel superior: El caso de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Yucatán.	Universidad Autónoma de Yucatán	Aparicio Landa Eddie De Jesús
YUC-2004-C03-034	Diagnóstico Topofotogrametrico y Estructural de las Iglesias Coloniales en la Ruta de los Conventos de Yucatán.	Universidad Autónoma de Yucatán	Centeno Lara Roberto
YUC-2004-C03-035	Uso del Enfoque de Investigación Apreciativa en la Evaluación del Programa de Escuelas de Calidad.	Universidad Autónoma de Yucatán	Cisneros Chacón Edith
YUC-2004-C03-037	Estudio técnico-económico para la utilización de oleorresinas de chile habanero / <i>Capsicum chinense</i> / como materia prima para la fabricación de un recubrimiento que inhiba el crecimiento de escaramujo / <i>Balanidae</i> o	Universidad Autónoma de Yucatán	G. Cantón Castillo Luis Carlos

	Chthamalidae/.		
YUC-2004-C03-039	Incremento del rendimiento de papaya maradol mediante el uso de silicatos y salicilatos	Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.	Santamaria Fernández Jorge M
YUC-2004-C03-040	Simulador para capacitar choferes o aspirantes a chofer de autotransportes.	Centro de Capacitación y tecnología S.C.P.	López Heredia Jorge Román
YUC-2004-C03-046	Uso combinado de biomasas y radiación solar para producir energía alterna económica y sustentable para la agroindustria	Universidad Autónoma de Yucatán	Caballero Arzápalo Nelson
YUC-2004-C03-047	Desarrollo y obtención de un concentrado natural con aroma a chile habanero para obtener un producto que permita incrementar las utilidades en la cadena del chile habanero	Instituto Tecnológico de Mérida	Sauri Duch Enrique

Atentamente
 Secretarías Técnica y Administrativa
 Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Yucatán.
 Mérida, Yucatán, a los 13 días del mes de mayo del 2005