



Gobierno del Estado de Yucatán



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

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

Convocatoria 2005-04

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. Los sujetos de apoyo contarán con 15 días hábiles, para iniciar el proceso de formalización, de lo contrario se procederá a su cancelación.

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.

La firma de convenios se realizará en modalidad electrónica, por lo que los proponentes deberán comunicarse con la Secretaría Administrativa o Técnica del fondo para recibir la orientación necesaria en este proceso.

Secretaría Administrativa
Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Yucatán
Calle 21 No. 163 por 10.
Colonia México, C.P. 97137
Mérida, Yucatán, México
Teléfono / fax (999) 938-04-00 y 51
concytey@yucatan.gob.mx

Secretaría Técnica
CONACYT - Dirección Regional Sureste
Calle 62 por 35 No. 300-C, Col. Centro
C. P. 97000, Mérida, Yucatán.
Teléfono / fax (999) 920-63-18 y 920-63-19
sureste@conacyt.mx

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Clave	Título	Institución	Responsable
YUC-2005-04-21250	Propiedades antimicrobianas de la florística yucateca uso potencial en el control biológico de enfermedades en huertos familiares.	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.	Ramón Jaime Holguín Peña
YUC-2005-04-21253	Factores que inciden en el rezago educativo de la población maya-hablante evaluados por los y las mayas que alcanzaron el nivel de educación superior.	Universidad Autónoma de Yucatán	Juan Carlos Mijangos Noh
YUC-2005-04-21257	Desarrollo de arrecifes-algas artificiales elaborados in situ con concreto y materiales de desecho.	Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.	Javier Guillén Mallette

YUC-2005-04-21261	Desarrollo de un sistema para el análisis de imágenes microscópicas.	Instituto Tecnológico de Mérida	José Ramón Atoche Enseñat
YUC-2005-04-21265	El concepto maya de "desarrollo" frente a los modelos socioeconómicos regionales siglos XVI-XXI.	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social	Gabriela Solís Robleda
YUC-2005-04-21270	Evaluación de la interfase salina para el desarrollo y manejo integral de la zona costera de Yucatán.	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N.	Luis René Capurro Filograsso
YUC-2005-04-21274	Estudio etnobotánico de plantas nativas y naturalizadas con potencial para el control de plagas y enfermedades de las abejas.	Universidad Autónoma de Yucatán	Carlos Echazarreta González
YUC-2005-04-21277	Escenarios de cambio climático y vulnerabilidad en la península de Yucatán.	Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.	Roger A. Orellana Lanza
YUC-2005-04-21280	Tendencia y prospectiva del comportamiento del mercado laboral en cuatro carreras universitarias del área de ciencias sociales.	Universidad Autónoma de Yucatán	María Julita González Anguiano
YUC-2005-04-21281	Diagnóstico de los residuos peligrosos en la entidad.	Universidad Autónoma de Yucatán	Dulce Diana Cabañas Vargas
YUC-2005-04-21283	Estudio de factibilidad para el establecimiento de una planta de enlatado y envasado de productos a base de naranja papaya y mango.	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.	Ignacio Larios M
YUC-2005-04-21284	Aspectos clave de la gestión educativa que inciden en el rezago y deserción en el nivel medio superior del sistema COBAY en el estado de Yucatán.	Universidad Autónoma de Yucatán	Gloria Ofelia Aguado López
YUC-2005-04-21285	Determinación de la adulteración en miel de abeja aplicando la técnica de espectroscopia de infrarrojo-reflectancia total atenuada y los análisis químico-métricos.	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.	Pedro M. Mondragón Cortez
YUC-2005-04-21286	Evaluación de la calidad del agua subterránea en la zona industrial de Mérida.	Universidad Autónoma de Yucatán	Eduardo Hidalgo Graniel Castro
YUC-2005-04-21287	Caracterización de los profesionales y su inserción en el mercado laboral en el estado de Yucatán.	Universidad del Mayab, S.C.	Susana Guzmán Silva
YUC-2005-04-21288	Educación superior en Yucatán: su mercado laboral y sus profesionales.	Universidad de Monterrey	Benito Flores Juárez
YUC-2005-04-21289	Uso de modelos de simulación para la evaluación de estrategias de recuperación física de playas basadas en obras de ingeniería costera en la costa de Yucatán.	Universidad Autónoma de Yucatán	Carlos Zetina Moguel
YUC-2005-04-21290	Diseño de un sistema de recolección de excretas de cerdo que ahorre agua.	Universidad Autónoma de Yucatán	J. Carlos Peraza Lizama
YUC-2005-04-21292	Diseño y construcción de prototipo de vivienda de bajo costo resistente a huracanes construida con materiales compuestos.	Universidad Autónoma de Yucatán	Carlos Emilio Vinajera Reyna
YUC-2005-04-21294	Estudio de factibilidad de una planta de enlatado y conservación de productos alimenticios de origen yucateco de valor agregado.	Universidad Autónoma de Yucatán	Alan García Lira
YUC-2005-04-	Manual de autoconstrucción y rehabilitación	Universidad Autónoma	Miguel Cerón

21296	para vivienda económica y de interés social.	de Yucatán	Cárdena
YUC-2005-04-21297	Catálogo arquitectónico y estructural de las estaciones de trenes del estado de Yucatán.	Universidad Autónoma de Yucatán	Roberto Centeno Lara
YUC-2005-04-21298	Estudio del origen botánico de la miel de la península de Yucatán para la obtención de la denominación de origen.	Universidad Autónoma de Yucatán	Jorge Ángel González Acereto
YUC-2005-04-21305	Sistema para el manejo integral de aguas residuales en fraccionamientos del estado de Yucatán.	Universidad Autónoma de Yucatán	Elba René Castillo Borges
YUC-2005-04-21307	Caracterización físico química y pureza de la miel de anaquel.	Comité Estatal para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado de Yucatán S.C.P.	Santiago Isaías Sauri González
YUC-2005-04-21310	Evaluación y mejoramiento de la calidad del proceso de elaboración de la pulpa de mamey (pouteria sapota)	Instituto Tecnológico de Mérida	Alma Rosa Centurión Yah
YUC-2005-04-21311	Desarrollo e implantación de un sistema de calidad para mejorar la competitividad de la producción del chile habanero fresco deshidratado y pasta.	Promotora Agroindustrial de Yucatán	Coralia Quiñones Loria
YUC-2005-04-21312	Registro y diagnóstico de la arquitectura militar de la península de Yucatán siglo XVI-1821.	Escuela Modelo, S.C.P.	Genny María Brito Castillo
YUC-2005-04-21317	Contaminación del acuífero por descargas de desechos porcícolas y avícolas	Universidad Autónoma de Yucatán	Roger Iván Méndez Novelo
YUC-2005-04-21326	Caracterización de los principales tipos de miel de abeja de la península de Yucatán mediante la aplicación de métodos palinológicos físico/químicos y organolépticos para contribuir a la obtención de su denominación de origen.	Instituto Tecnológico de Mérida	Enrique Sauri Duch
YUC-2005-04-21328	Sistematización de experiencias exitosas de desarrollo sustentable en comunidades mayas del estado de yucatán.	Universidad Autónoma de Chapingo	Adolfo Rodríguez Canto
YUC-2005-04-21330	Caracterización bioquímica de algunas propiedades medicinales de la miel de melipona del estado de Yucatán.	Instituto Tecnológico de Mérida	Elizabeth de la Luz Ortiz Vázquez
YUC-2005-04-21336	Mareas rojas de Yucatán: caracterización factores de disparo y dispersión.	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N.	Jorge Alfredo Herrera Silveira
YUC-2005-04-21337	Estudio de casos de dengue hemorrágico en Yucatán aplicando los criterios de gravedad de la organización mundial de la salud.	Instituto Mexicano del Seguro Social	Roberto Manuel Cedillo Rivera

Atentamente

Secretarías Técnica y Administrativa
Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Yucatán.

Mérida, Yucatán, a los 24 días del mes de abril del 2006