



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

“Resultados de la Convocatoria 2006 –12”

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 Tamaulipas. Estos proyectos podrán ser sujetos de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico.

El proceso de formalización para la firma de convenios con cada sujeto de apoyo iniciará el día 24 de Octubre de 2006. Los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir a la Secretaría Administrativa del Fondo, ubicada en el Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología, en 21 Hidalgo y Juárez No. 112, Zona Centro, C.P. 87000, Teléfonos 01 (834) 312-64-00 y 312-24-61. ([http:// www.cotacyt.gob.mx](http://www.cotacyt.gob.mx) e-mail: cotacyt@prodigy.net.mx)

Todos los proponentes, sin excepción, y conforme a los lineamientos de la Ley de Ciencia y Tecnología, deberán haber obtenido su número de aceptación en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas, previo a la firma del Convenio respectivo.

Convocatoria 2006 – 12 Desarrollo Industrial

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Nombre del Proyecto	Responsable	Institución
Desarrollo de Minidestilerías para la Obtención de Alcohol de Agave Azul Tequilano en el Estado de Tamaulipas	Félix Farías Díaz de León	AGROBIOQUIM S.A. de C.V.
Investigación y Desarrollo de Aplicaciones en Aceros de Alta Resistencia.	Carlos Augusto Mendoza Pérez	Industrias Gobar S.A de RL. de C.V
Desarrollo de Módulo de Alimentación y Módulo de Enfriamiento, Inteligentes, para Láser de nd:yag de Alta Potencia con Régimen de Explotación Industrial	Miguel Ángel Arronte García	Hy Teck Fluid Power Instituto Politécnico Nacional
Desarrollo e Implementación de un Proceso de Impregnación para Polvos de Tantalio de Alta Carga	Pablo Antonio Ruiz Flores	Kemet de México

(cv/gr)		
Desarrollo de una Máquina Deshidratadora de Nopal usando Fuentes de Energías Híbridas.	Arturo Martínez Rodríguez	Electrónica y Automatización del Noreste S.A. de C.V.
Desarrollo Industrial de Productos Orgánicos de Manufactura Artesanal en la Comunidad de Francisco Mederano, del Municipio de Tula, Tamaulipas	Jacinto Treviño Correón	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Extracción comercial de Inulina de Plantas de Agave en Tamaulipas	Laura Monrreal Hernández	Centro de Investigación Para el Desarrollo de la Fruticultura en Tamaulipas, S. C.

Ciudad Victoria, Tamps., a los veintisiete días del mes de octubre de 2006.