



FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT- "GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA".

"Resultados Convocatoria 2011-C17"

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

El proceso de formalización para la firma de convenios, iniciará a partir de la publicación del presente. Los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir al Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, ubicado en Blvd. Venustiano Carranza #1850 Col. República, en la ciudad de Saltillo, Coahuila. Teléfonos (844) 489 36 36 y 489 37 37, Contacto: Ing. Francisco Niebla Vargas. E-mail. fondos_coecyt@coecyt-coah.gob.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.

Saltillo, Coahuila a 15 de agosto de 2011

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

DEMANDA 1.1. Fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del sistema de ciencia y tecnología de la Región Sureste del Estado de Coahuila para: Desarrollar y consolidar una plataforma que atienda las necesidades de diseño, manufactura, mantenimiento y reparación de herramientas para procesos de conformado, moldeo e inyección de metales y plásticos requeridos por las empresas de manufactura de la entidad así como los procesos de manufactura utilizados por esas empresas empleando dichos herramientas; Diseñar y desarrollar materiales plásticos, materiales compuestos, mezclas y aleaciones poliméricas para la industria automotriz y sus respectivos procesos de transformación; Formar recursos humanos especializados que se puedan integrar a las empresas como parte de los mecanismos de transferencia y apropiación de los herramientas, productos y procesos desarrollados.

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	RESPONSABLE TÉCNICO	INSTITUCIÓN
COAH-2011-C17-163617	Plataforma tecnológica para el diseño, manufactura y mantenimiento de herramientas para procesos de conformado, moldeo e inyección de metales y plásticos	M.C. Jorge Acevedo Davila	Corporación Mexicana de Investigación en Materiales SA de CV

DEMANDA 1.2. Fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica de una Unidad de Investigación, Validación, Capacitación y Formación de Recursos Humanos de post-grado en Agroplasticultura.

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	RESPONSABLE TÉCNICO	INSTITUCIÓN
COAH-2011-C17-163874	Unidad de investigación, validación, capacitación y formación de recursos humanos en agroplasticultura	Dr. Luis Ibarra Jiménez	Centro de Investigación en Química Aplicada, A.C.