



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

"Resultados Convocatoria 2012-C20"

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. Marcos Durán Flores. E-mail. fomix@coecytcoahuila.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 02 de julio de 2012

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

AREA: Modernización tecnológica

DEMANDA: Sistema de innovación y transferencia para la Pymes de Coahuila, (Con un mínimo de 50% de aportaciones concurrentes por parte de la empresa, del monto total del proyecto).

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	INSTITUCIÓN
COAH-2012-C20-187264	Desarrollo integral de un prototipo de boiler inteligente de paso instantáneo	Diraal, S. DE R.L. MI
COAH-2012-C20-187306	Desarrollo del paquete tecnológico para la fabricación de pistones vaciados en aleación cobre-berilio para maquinas inyectoras de metal.	Fundición de Aleaciones Especiales de México, S.A. de C.V.
COAH-2012-C20-187331	Desarrollo y transferencia de tecnología para el control de patógenos postcosecha en fruto de manzana (Malus doméstica), como cultivo modelo.	Biorganix Mexicana, S.A. DE C.V.
COAH-2012-C20-187377	Desarrollo e integración de un sistema piloto de colada continua para la obtención de aleaciones maestras de Al-Sr, Al-Ti, Al-Ti y Al-Cu en barra o planchón.	Fundición J.V, S.A DE C.V.
COAH-2012-C20-187339	Aplicación de tecnologías para la modificación superficial de moldes y componentes de acero grado herramienta para incrementar el desempeño y vida útil.	Innovación Tecnológica en Soldadura y Superficies, S.A. DE C.V.