



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

Convocatoria COAH-2012-C20

Las prepropuestas que aparecen en el siguiente listado han sido consideradas pertinentes por el Grupo de Análisis de Pertinencia, del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica Conacyt-Gobierno del Estado de Coahuila.

Los solicitantes deberán enviar su propuesta en extenso a partir de la fecha de publicación de resultados y hasta el **23 de mayo de 2012 hasta las 18:00 horas**, a través del formato de captura de propuesta disponible en la página de CONACYT <http://www.conacyt.gob.mx>

RELACIÓN DE PREPROPUUESTAS CON RESULTADO FAVORABLE DEL GRUPO DE ANÁLISIS DE PERTINENCIA

Demanda 5.1 Sistema de Innovación y Transferencia para las 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 PREPROPOSTA	RESPONSABLE TÉCNICO	INSTITUCIÓN
COAH-2012-C20-186439	Diseño y desarrollo de un sistema computacional para la generación de cadenas de proveedores de la industria automotriz	Lic. Bertha Arizpe Hurtado	ADEST S.C.
COAH-2012-C20-187059	Obtención de aminoácidos y ácidos fúlvicos a partir de la humificación de residuos orgánicos y su efecto en la nutrición de cultivos	M.C. Rebeca Casique Valdés	BIORGANIX MEXICANA, S.A. DE C.V.
COAH-2012-C20-187264	Desarrollo integral de un prototipo de boiler inteligente de paso instantáneo	Lic. Javier Valdés Alvarado	DIRAAL S DE RL MI
COAH-2012-C20-187288	Escalamiento de una nueva línea de fertilizantes orgánicos por medio de aminoácidos	Lic. Oscar Díaz Vargas	AGROPATRIOTA SA DE CV

COAH-2012-C20-187306	Desarrollo del paquete tecnológico para la fabricación de pistones vaciados en aleación cobre-berilio para maquinas inyectoras de metal.	M.C. Horacio Villareal Márquez	FUNDICION DE ALEACIONES ESPECIALES DE MEXICO SA DE CV
COAH-2012-C20-187331	Desarrollo y transferencia de tecnología para el control de patógenos postcosecha en fruto de manzana (Malus Domestica), como cultivo modelo.	Lic. María González Valdés	BIORGANIX MEXICANA, S.A. DE C.V.
COAH-2012-C20-187337	Desarrollo e integración de un sistema piloto de colada continua para la obtención de aleaciones maestras de Al-Sr, Al-Ti y Al-Cu en barra o planchón	Dr. Rodrigo Juárez Martínez	FUNDICION 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.	M.C. Mario Trejo Aguirre	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SOLDADURA Y SUPERFICIES, S.A. DE C.V.
COAH-2012-C20-187429	Diseño y desarrollo de un nuevo proceso automatizado para la elaboración de piezas metálicas novedosas maquinadas para la industria automotriz	Lic. Jorge Arenas Rodríguez	TRUDO MECANIZADOS MEXICO, S.A. DE C.V.

Atentamente

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

Publicado el 2 de mayo de 2012