

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

"Resultados Convocatoria 2008-C08"

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 Específico.

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 calle Paseo de las Arboledas s/n, Col. Chapultepec, en la ciudad de Saltillo, Coahuila. Teléfonos (844) 489 36 36 y 489 37 37, (extensión 115). 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 10 de septiembre de 2008

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Demanda 5.1 Desarrollo e Innovación de procesos y productos que eleven la competitividad de las empresas en otras ramas estratégicas para el Estado de Coahuila (con 50% de aportaciones de la empresa).

Clave	Título de la Propuesta	Institución	Responsable Técnico
<u>COAH-2008-C08-91249</u>	Prototipo de tren motriz basado en tecnología de celda de combustible metal-aire	Soluciones Globales para su Empresa S.A. de C.V.	Lic. Martín Hernández Méndez
<u>COAH-2008-C08-91676</u>	Creación de un laboratorio para el desarrollo, validación y certificación de sistemas híbridos de calentamiento de agua y acondicionamiento de ambiente	Calentadores de America, S. de R. L. de C. V.	Dr. Juan Luis de la Peña Zúñiga
<u>COAH-2008-C08-91680</u>	Desarrollo de calentadores de agua de mayor eficiencia mediante el rediseño del sistema de recuperación de calor.	Calentadores de America, S. de R. L. de C. V.	Lic. Martha Delia Rangel Cerrillo
<u>COAH-2008-C08-91703</u>	Optimización de los procesos de soldadura y desarrollo de grupos especializados para la fabricación de unidades unit rig.	Corporación Mexicana de Investigación en Materiales S.A.. de C.V.	M.C. Mario Francisco Trejo Aguirre