



**Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica
CONACYT-Gobierno del Estado de Tamaulipas
“Resultados de la Convocatorias 2009 – 24”
DESARROLLO INDUSTRIAL
Primer periodo**

Las preprouestas 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 Tamaulipas.

Los solicitantes deberán enviar su propuesta en extenso a partir de la fecha de publicación de resultados y hasta el 12 de marzo del 2010 hasta las 18:00 horas (hora del centro), a través del formato de captura de propuesta disponible en la página de CONACYT <http://www.conacyt.gob.mx>

**Relación de preprouestas con resultado favorable de la Comisión de
Evaluación
(Primer Período)**

Clave	Título	Responsable	Institución
132146	Diseño y desarrollo de sistema de recuperación y reciclado automático de agua del proceso de lavado y soldadura de tuberías de aluminio.	M.C. Alvaro Garza Mancha	Ti Group Automotive Systems S de R. L. de C.V.
135584	Equipo ahorrador de gasolina y diesel mediante la extracción de hidrógeno por electrólisis, para su uso como complemento en la combustión de motores de 4,6 y 8 cilindros así como en tractocamiones y tractores agrícolas.	Lic. Juan Castillo Chapa	López Jaime, Susana Andrea
135598	Sistema Inteligente para el maquinado de piezas metálicas kj1	Lic. Francisco Rodriguez Tellez	Maquinados Y Proyectos SRA,S de R.L. de C. V.
135629	Sistema de etiquetado automático para la aplicación de etiquetas Full-Wrap en envases de PET	Lic. Efren Vitales Olguin	Oasis Agua Purificada S.A. De C.V.
135742	Diseño y desarrollo de sistema de inspección robotizada de pieza final.	Lic. Juan Villalobos Gomes	Plating Solutions S de R.L. M.I.

Atentamente,
Secretarías Técnica y Administrativa del Fondo Mixto
CONACYT - Gobierno del Estado de Tamaulipas
Ciudad Victoria, Tamaulipas, 24 de Febrero de 2010