



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

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 Tamaulipas.

Los solicitantes deberán enviar su propuesta en extenso a partir de la fecha de publicación de resultados hasta el 18 de junio 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 prepropuestas con resultado favorable del Grupo de Análisis de Pertinencia
(Segundo Período)**

Clave	Título	Responsable	Institución
143620	Desarrollo de Actuador Inteligente de bajo consumo para válvulas de gas comerciales	M.C. Luis Ruiz Méndez	CONTROLES LATINOAMERICANOS S DE RL DE CV
143691	Diseño y Caracterización de bastidor F-40 termotratado en calibre 5/16 por medio de corte, perforado y doblez directo	Lic. Carlos Vidaña Uscanga	RECONSTRUCCIONES HERMAGAF S.A DE C.V.
143636	DESARROLLO DE UN LÁSER DE ALTA POTENCIA PARA LIMPIEZA DE SUPERFICIES, INTEGRACIÓN DE UN PAQUETE TECNOLÓGICO	Dr. Luis Vidal Ponce	BRALAX, S. DE R. L. MI.
143089	Sistema de Inteligencia de Negocios para Monitoreo de Bases de Datos en Tiempo Real.	M.C. JOSÉ BELTRÁN JAIME	DIALECT TELESERVICES S.A. DE C.V.
143376	Generación de la ventaja competitiva mediante el diseño y construcción del Sistema de Información Integral	M.C. Guillermo Fernández Jaugueri Velasco	ONIOLOG S.A. DE C.V.
143687	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA DE RECICLAJE PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA PULPA DE PAPEL Y POLIETILENO DE LOS EMPAQUES LECHEROS	M.C. Alejandro Cortes Arrambide	SERVICIOS AMBIENTALES INTERNACIONALES, S. DE R.L. DE C.V.
143730	DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMA DE RECUPERACIÓN Y RECICLADO AUTOMÁTICO DE AGUA DEL PROCESO DE LAVADO Y SOLDADURA DE TUBERÍAS DE ALUMINIO	M.C. ÁLVARO GARZA MANCHA	TI GROUP AUTOMOTIVE SYSTEMS S DE RL DE CV
143674	DESARROLLO CONJUNTO KEMET - CICATA-IPN UNIDAD ALTAMIRA DE UNA TECNOLOGÍA PARA EL CORTE Y SOLDADURA ASISTIDO POR LÁSER INTEGRADA A UNA APLICACIÓN DE CAPACITORES DE TANTALIO.	M.C. ENRIQUE AGUIRRE MARTÍNEZ	KEMET DE MÉXICO SA DE CV
143732	DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMA DE INSPECCIÓN ROBOTIZADA DE PIEZA FINAL.	LIC. JUAN VILLALOBOS GÓMEZ	PLATING SOLUTIONS S DE RL MI
143662	DESARROLLO DE EQUIPO INDUSTRIAL DE EVAPORACIÓN PARA JUGO DE SÁBILA	LIC. JAVIER MENDOZA CARO	COOK MENDOZA GRUPO S. A. DE C.V.
143735	Sistema robotizado de tapado y etiquetado de botellas pet	LIC. MARCO MORALES MOJICA	OASIS AGUA PURIFICADA S.A. DE C.V.

Atentamente,
Secretarías Técnica y Administrativa del Fondo Mixto
CONACYT - Gobierno del Estado de Tamaulipas
Ciudad Victoria, Tamaulipas, 28 de Mayo de 2010