



**Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica
CONACYT-Gobierno del Estado de Tamaulipas
“Resultados de pertinencia de la Convocatorias 2010–28”
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 y hasta el 01 de julio 2011 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
161676	Desarrollo tecnológico del sistema Datavia de gestión de activos georeferenciados, a través de la medición de variables en procesos industriales para la obtención de indicadores críticos de negocio.	Dra. Valeria Rivas Orta	Grupo Soluciones Integrales de México S.A. de C.V.
163302	Computación en la Nube para la Gestión y Sinergias Empresariales	M.C. Patricia Treviño Álvarez	Real Net Sociedad Anónima de Capital Variable
163321	Desarrollo de Tecnología y Maquinaria para Acelerar el Proceso de Elaboración de Piezas de Hierro Forjado para Exportación.	M.C. Enrique de la Garza Sánchez	Construmayoreo del Mante, S.A. de C.V.
163361	Desarrollo de tecnología para la mecanización de la producción de lombricomposta.	Dr. Martín Ibarra Hinojosa	Agroindustrias Roco's S de RL MI
163452	Diseño de un sistema de control robusto multivariable para la aplicación de resinas termoendurecidas en la ventana VS-2010	Lic. Gilberto Vergara Fonderosa	Saldívar Vallejo, Miguel Ángel
163499	Desarrollo de un medidor de hermeticidad para tanques basado en hardware reconfigurable (FPGA)	Lic. Erika Maldonado Rodríguez	Pruebas de Hermeticidad y Medición, S.A. de C.V.

Atentamente,
Secretarías Técnica y Administrativa del Fondo Mixto
CONACYT - Gobierno del Estado de Tamaulipas
Ciudad Victoria, Tamaulipas, 10 de Junio de 2011