

Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Guanajuato

Convocatoria 2011-01 3° Periodo

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 Guanajuato. Estos proyectos podrán ser sujetos de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico.

En caso de requerir mayor información, los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir al Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Guanajuato (CONCYTEG).

Convocatoria 2011-01 3° Periodo

Clave	Título	Institución
171469	DESARROLLO DE QUEMADORES DE GAS DE ALTA EFICIENCIA DE COMBUSTIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS COMPONENTES, QUE EN CONJUNTO LOGREN PROPORCIONAR ESTUFAS CON CARACTERÍSTICAS DIFERENCIADAS PARA INCREMENTO DE VENTAS Y CONSERVACIÓN DEL EMPLEO	COMERCIAL ACROS WHIRLPOOL S.A. DE C.V.
172155	DESARROLLO DE UN MODELO MATEMÁTICO PARA OPTIMIZAR LA VIDA DE ANAQUEL DE PRODUCTOS CÁRNICOS PASTEURIZADOS	EMPACADORA CELAYA, S.A. DE C.V.
172250	TRIGO ORGÁNICO: VIABILIDAD DE PRODUCCIÓN EN GUANAJUATO, Y SU UTILIZACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE PASTAS GOURMET	OST GOURMET SA DE CV
173377	PROYECTO TECNOLÓGICO PARA EL USO DE ENERGÍA SOLAR COMO ENERGÍA ALTERNA PARA DISMINUIR EL USO DE COMBUSTÓLEO EN UN 63% EN EL PROCESO DE PRECALENTAMIENTO DE AGUA PARA LA ELABORACIÓN DE SALMUERA.	MARQUEZ BROTHERS INTERNATIONAL, S.A. DE C.V.
173387	DESARROLLO DE UN LABORATORIO DE PRUEBAS MECÁNICAS Y FÍSICAS PARA APLICACIONES DE PRODUCTOS AISLANTES PARA LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ	RELATS LEON SA DE CV
173474	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS DE ALTO DESEMPEÑO PARA EL SECTOR AUTOMOTRIZ.	COGLITEC SA DE CV
173489	DESARROLLO DE UN PROTOCOLO BASADO EN AGRICULTURA PROTEGIDA PARA LA PRODUCCION DE BIOMASA CONTAMINADA CON METALES COMO REFERENCIA PARA SU MEDICIÓN EN ALIMENTOS	LABORATORIO QUIMICO INDUSTRIAL Y AGRICOLA SA DE CV
173533	DISEÑO, MANUFACTURA E IMPLEMENTACIÓN DE EQUIPO QUE PERMITA CORTAR EN BISEL AUMENTANDO DE 4 A 6 EJES PARA PANTÓGRAFO DE CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO	PLASMA AUTOMATION S.A DE C.V

173645	DESARROLLO DE UN BIOFERTILIZANTE DE ALTA CALIDAD NUTRITIVA, MEJORADOR DEL SUELO PARA LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS ORGANICOS	MAR BRAN SA DE CV
173710	DESARROLLO DE APLICACIONES PARA EL CONTROL DE DISPOSITIVOS DESDE PLATAFORMAS MÓVILES	IMK SISTEMAS ACTIVOS SA DE CV
173740	UTILIZACION DE NANOPARTICULAS PARA DESARROLLO DE RETARDANTES DE FLAMA, EN BASE A MATERIALES NANOCOMPUESTOS LIBRES DE HALOGENOS EN CUEROS PARA LA INDUSTRIA AERONAUTICA	CURTIDOS Y ACABADOS KODIAK, S.A. DE C.V.
173782	COACHING NUTRICIONAL Y DE ACTIVIDAD FISICA POR MEDIOS TECNOLOGICOS (MOVILES Y WEB)	QUIROZ MARES,LUZ BRENDA
174018	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE CORTE CON UN SIMULADOR, PARA UNA EMPRESA TEXTIL	GONZALEZ CASTREJON,CARLOS RAYMUNDO

Atentamente

Secretarías Técnica y Administrativa del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Guanajuato.

Publicado el 2 de diciembre de 2011