

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