

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

Convocatoria 2008-01 Tercer 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.

Todos los proponentes, sin excepción, y conforme a los lineamientos de la Ley de Ciencia y Tecnología, deberán haber obtenido su aceptación en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas y contar con el número de registro, previo a la firma del Convenio respectivo.

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).

| Clave | Título | Institución | Estado |
|-------|--|---|------------|
| 93746 | SEGUNDO COMPONENTE .MAQUINA DE FILTRADO Y SEPARACIÓN DE ALUMINATO Y LODOS PARA LA FABRICACIÓN DE LA PLANTA GENERADORA DE HIDRÓXIDO DE ALUMINIO, CLORURO DE ALUMINIO Y ALÚMINA CALCINADA, A PARTIR DE ESCORIAS Y CENIZAS DEL PROCESO DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO | MAQUILAS Y COMERCIALIZACIONES ZAPATA S.A. DE C.V. | Guanajuato |
| 93934 | MODELACIÓN DE UNA LÍNEA DE MANUFACTURA DE PUERTAS, MARCOS Y VENTANAS DE ACERO USANDO SIMULACIÓN DE EVENTOS DISCRETOS Y ALGORITMOS GENÉTICOS. | GRUPO INDUSTRIAL MEXICANO DE ALUMINIO Y VIDRIO S.A. DE C.V. | Guanajuato |
| 93976 | APROVECHAMIENTO DEL DESHORILLE DEL ENCALADO DEL CUERO ANTES DEL CROMO PARA OBTENCIÓN DE COLÁGENO PARA OBTENER CREMAS PARA LA INDUSTRIA COSMÉTICA | MEDINA TORRES, S.A. DE C.V. | Guanajuato |
| 93904 | DESARROLLO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS CONTINUOS APLICABLES A LA INDUSTRIA MANUFACTURERA | ACCIO ENGINEERING S.A. DE C.V. | Guanajuato |
| 93988 | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN HORNO INTERMITENTE ALTAMENTE EFICIENTE, PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE CERÁMICA ROJA. | CERAMISTAS UNIDOS S.A. DE C.V. | Guanajuato |
| 94005 | INNOVACIÓN EN EL DISEÑO E IMPLANTACIÓN DE UNA LÍNEA PILOTO PARA LA FABRICACIÓN DE TECHOS INTEGRALES "QUINTA FACHADA" | LAPROBA EL ÁGUILA S.A. DE C.V. | Guanajuato |
| 94013 | INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA CALZADO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL, A TRAVÉS DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN. | FABRICA DE CALZADO CHAVITA S.A. DE C.V. | Guanajuato |

| | | | |
|-------|---|---|------------|
| 94093 | SISTEMA INNOVADOR DE GESTIÓN ELECTRÓNICA DE INFORMACIÓN PARA REPRODUCCIÓN Y TRATAMIENTO DE LOS DOCUMENTOS DE MANERA AUTOMATIZADA, CON GRAN IMPACTO EN LA ELIMINACIÓN EN CONSUMO DE PAPEL Y COMO PARTE DE UN PROGRAMA INDUSTRIAL DE COMPETITIVIDAD SUSTENTABLE | QUÍMICA CENTRAL DE MÉXICO, S.A. DE C.V. | Guanajuato |
| 94146 | MAQUINA PROTOTIPO PARA LA INYECCIÓN DE POLIESTIRENO PARA PRODUCIR LADRILLO DE BAJA DENSIDAD CON MOLDES DE TECNOLOGÍA INTEGRAL CONSTRUCTIVA PATENTADO | TECNOLOGÍA INTEGRAL CONSTRUCTIVA S.A. DE C.V. | Guanajuato |
| 94208 | IMPLEMENTACIÓN DE MODELO DE GESTIÓN DE RELACIONES CON CLIENTES (CRM) COMO SOPORTE PARA INCREMENTAR EXPORTACIONES Y FORTALECER LA CADENA DE SUMINISTROS. | JYMA PROVEEDORA S.A. DE C.V. | Guanajuato |
| 94218 | DESARROLLO DE UN NUEVO PROCESO PARA LA FABRICACIÓN DE PANEL DE POLIESTIRENO EXTRUIDO PARA SU UTILIZACIÓN EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN GUANAJUATO | COMPUESTOS DE ALTA TECNOLOGÍA S.A. DE C.V. | Guanajuato |

Atentamente

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

Publicado el 22 de septiembre de 2008