



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

Convocatoria 2005-01

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 Querétaro. Estos proyectos podrán ser sujetos de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico en un periodo no mayor de 45 días naturales a partir de esta publicación.

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 no. 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 Querétaro (CONCYTEQ).

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Clave	TITULO	INSTITUCION	Estado
14833	ESTIMACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO DE MATERIALES USADOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS.	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA	Querétaro
14900	DESARROLLO DE UN BAÑO ELECTROLÍTICO PARA OBTENER RECUBRIMIENTOS DE ALEACIÓN ZINC-MANGANESO (ZN-MN) PROTECTORES CONTRA LA CORROSIÓN DE SUSTRATOS FERROSOS	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN ELECTROQUIMICA, S.C.	Querétaro
15037	MEDICIÓN DE LA DUREZA EN LOS TRATAMIENTOS SUPERFICIALES METÁLICOS POR MEDIO DEL ÍNDICE DE REFRACCIÓN COMPLEJO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO	Querétaro
15118	PROGRAMA MAESTRO CON ENFOQUE REGIONAL E INTERMUNICIPAL PARA DETENER LA CREACIÓN DE TIRADEROS DE RESIDUOS A CIELO ABIERTO EN TODO EL ESTADO (MODALIDAD A)	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO	Querétaro
15218	SISTEMA DE DACTILOSCOPIA AUTOMÁTICO PARA IDENTIFICACIÓN DE HUELLAS DACTILARES	CENTRO DE INGENIERIA Y DESARROLLO INDUSTRIAL	Querétaro
15607	PROPUESTA DE UN MODELO DE DESARROLLO PARA EL TRANSPORTE DE CARGA EN QUERÉTARO	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERÉTARO	Querétaro
15621	DESARROLLO DE NUEVAS TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS PARA LA SUAVIZACIÓN Y DESINFECCIÓN DE AGUA.	CENTRO DE INVESTIGACION Y	Querétaro

		DESARROLLO TECNOLÓGICO EN ELECTROQUÍMICA, S.C.	
16045	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN BANCO DE PRUEBAS DE DISPOSITIVOS DESTINADOS A MEJORAR LA CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA Y EFICIENTAR SU CONSUMO.	INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY, CAMPUS QUERÉTARO	Querétaro
16059	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PELICULAS BIODEGRADABLES PARA BOLSAS DESECHABLES UTILIZANDO LA TECNOLOGÍA DE EXTRUSIÓN TERMOPLÁSTICA.	CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL I.P.N. - UNIDAD QUERÉTARO	Querétaro
16206	RELACION ENTRE OSTEOPOROSIS Y OBESIDAD MEDIANTE LA DETERMINACION DE MARCADORES BIOQUÍMICOS EN LA POBLACION ADULTA QUERETANA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Querétaro
16210	ESTUDIO TRIBOLÓGICO DE COMPÓSITOS BASE ALUMINIO OBTENIDOS POR PULVIMETALURGIA	CIATEQ, A.C. CENTRO DE TECNOLOGIA AVANZADA	Querétaro
16217	SISTEMA DE FITOCONTROL PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA BAJO INVERNADERO	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Querétaro
16221	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES PREBIÓTICAS Y EL MECANISMOS DE ACCIÓN DE LA FIBRA PRESENTE EN EL NOPAL, MEZQUITE, MAGUEY Y ZÁBILA, COMO ALTERNATIVA DE APROVECHAMIENTO Y FUENTE DE DESARROLLO DE LAS ZONAS ÁRIDAS DEL ESTADO DE QUERÉTARO.	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Querétaro
16223	DESARROLLO DE MATERIALES VITROCERÁMICOS DE CONSTRUCCIÓN UTILIZANDO RESIDUOS SÓLIDOS INORGÁNICOS DE LA INDUSTRIA LOCAL, A FIN DE REDUCIR LA EXPLOTACIÓN DE PIEDRA NATURAL	CIATEQ, A.C. CENTRO DE TECNOLOGIA AVANZADA	Querétaro
16245	ESTUDIO DE LA TECNOLOGÍA PARA LA MANUFACTURA DE HERRAMIENTAS DE ACEROS RÁPIDOS MEDIANTE PULVIMETALURGIA	CIATEQ, A.C. CENTRO DE TECNOLOGIA AVANZADA	Querétaro
16286	MODELO HIDROLÓGICO DISTRIBUIDO CON REGULACIÓN DE CAUDAL EN ZONAS URBANAS. ESTUDIO DE LA PROBLEMÁTICA DE INUNDACIONES EN LA CIUDAD DE QUERÉTARO	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Querétaro
17959	FORMACIÓN DE INVESTIGADORES A TRAVÉS DE LA REALIZACIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TEÓRICO Y EXPERIMENTAL DE UN CONVERTIDOR SOLAR FOTOVOLTAICO SERIAL CON ALTA EFICIENCIA	CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL I.P.N. - UNIDAD QUERÉTARO	Querétaro
18004	DETERMINACIÓN DE CARGAS VEHICULARES Y SU RELACIÓN CON EL COSTO DE MANTENIMIENTO DE TRES VÍAS PRINCIPALES EN QUERÉTARO.	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Querétaro

A los responsables de las propuestas no aprobadas, en caso de así requerirlo, vía correo electrónico, les serán enviados los comentarios y sugerencias tanto de los evaluadores externos, como de la Comisión Evaluadora y del Comité Técnico y de Administración.

Atentamente

Secretarías Técnica y Administrativa
Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Querétaro.

Ciudad de Querétaro, Qro., a los 17 días del mes de febrero del 2006