



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

Convocatoria 2011-02

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 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	Título	Institución
173726	ENFOQUE DE BARRERAS MÚLTIPLES PARA ABATIR LA PRESENCIA DE SALMONELLA ENTERICA Y E. COLI O157:H7 DURANTE LA PRODUCCIÓN DEL GERMINADO DE ALFALFA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO
173728	INSTALACIÓN DE UN LABORATORIO DE DISEÑO, DESARROLLO Y PRUEBAS PARA LA GENERACIÓN DE EQUIPOS, LINEAS DE ENSAMBLE Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INNOVADORES QUE ATIENDAN LAS NECESIDADES DE AUMENTAR LA COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ Y DE AUTOPARTES	AMD MAQUINARIA S.A. DE C.V.
174439	EL YODO MOLECULAR IMPIDE LA QUIMIORRESISTENCIA EN EL CÁNCER MAMARIO HUMANO. ANÁLISIS DE LOS MECANISMOS MOLECULARES	INSTITUTO DE NEUROBIOLOGÍA
174622	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UN PROGRAMA EDUCATIVO PARA FOMENTAR HÁBITOS DE VIDA SALUDABLES EN LA PREVENCIÓN DE OBESIDAD INFANTIL	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO
174916	CREACIÓN DE UN LABORATORIO REGIONAL DE BIOMECAÁNICA.	INSTITUTO DE NEUROBIOLOGÍA
174984	PROLACTINA SÉRICA COMO MARCADOR DE ALTERACIONES METABÓLICAS EN PACIENTES OBESOS Y SU CORRELACIÓN CON LA CAPACIDAD DE PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS GRASAS.	INSTITUTO DE NEUROBIOLOGÍA
175136	DESARROLLO DE CAPACIDADES, TECNOLOGIAS E INNOVACIÓN PARA EL APROVECHAMIENTO DE ENERGIAS RENOVABLES EN EL SECTOR AGROINDUSTRIAL DEL ESTADO DE QUERÉTARO.	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN ELECTROQUÍMICA SC
175184	ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DEL VALOR NUTRIMENTAL, NUTRACÉUTICO, SENSORIAL DE REFRIGERIOS A BASE DE LEGUMINOSAS Y CEREALES, SUS BENEFICIOS CONTRA ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO
175220	PROGRAMA DE SEIS PASOS HACIA LA SALUD DEL NIÑO ESCOLAR	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO

175226	DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES CERÁMICOS POROSOS PARA HORNOS DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SAN JUAN DEL RÍO
175239	USO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES PARA ASEGURAR LA INOCUIDAD, GARANTIZAR LA CALIDAD E INCREMENTAR EL RENDIMIENTO DE QUESO PANELA.	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
175293	GENERACIÓN DE UNA HERRAMIENTA PREDICTIVA DEL COMPONENTE GENÉTICO ASOCIADO A OBESIDAD Y SOBREPESO EN ESCOLARES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
175335	FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DE LA UNIDAD QUERÉTARO DEL CINVESTAV	CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL I.P.N. / UNIDAD QUERÉTARO
175340	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN CONCENTRADO COMBINADO DE LECTINAS E INHIBIDOR DE PROTEASAS DE FRIJOL TÉPARI SOBRE CÁNCER DE COLON	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
175350	DESARROLLO DE MICROFIBRAS BASADAS EN PROTEÍNA DE AMARANTO (AMARANTHUS HYPOCHONDRIACUS) COMO VEHÍCULOS PARA LA ENCAPSULACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS.	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
175360	FORTALECIMIENTO DE UN NUEVO POSGRADO; MAESTRIA EN INGENIERÍA: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO.	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO
175384	RELACIÓN DE LA SALUD BUCAL CON BIOMARCADORES EN SALIVA Y SUERO DE PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 (DM2) DEL ESTADO DE QUERÉTARO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
175386	OPTIMIZACIÓN DE MÉTODOS NO CONVENCIONALES PARA LA DETECCIÓN DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS Y PLAGUICIDAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS PRODUCIDAS EN EL ESTADO DE QUERÉTARO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE 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.

Santiago de Querétaro, Qro., a los 21 días del mes de febrero del 2012