



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

### Convocatoria 2006-01

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 Sonora. Estos proyectos podrán ser sujetos de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico, y una vez que se cumpla con una verificación normativa de los conceptos de inversión y de las aportaciones concurrentes.

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.

Los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir a la Secretaría Administrativa del Fondo Mixto ubicada en la Secretaría de Economía del Gobierno del Estado de Sonora para el trámite de formalización e igualmente podrán comunicarse al 016622596124. Con el objetivo de que se despejen dudas del procedimiento electrónico y se les otorgue capacitación respecto a la administración de los proyectos y la presentación de informes técnicos y financieros se invita a los responsables técnicos y sobre todo a los responsables administrativos de las instituciones a asistir el día 19 de abril del 2007 a las 10:00 hrs a una sesión especial en el Aula Magna 2 localizada en el primer piso ala sur del Edificio Sonora del Centro de Gobierno.

### RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Clave	Responsable	Título	Institución /Empresa
63230	<b>ARTURO JAUREGUI SANCHEZ</b>	INVESTIGACION, DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE SISTEMA INTEGRAL DE TELEMEDICINA	IT NEXUS, SA DE CV
66021	<b>JESUS HERNANDEZ LOPEZ</b>	DESARROLLO DE TECNICAS PARA LA DETECCION DE VIRUS DE INFLUENZA H5N1 E IMPLEMENTACION DE UN PROGRAMA ESTATAL DE MONITOREO Y VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA	CENTRO DE INVESTIGACION EN ALIMENTACION Y DESARROLLO, AC
66089	<b>MARIA PATRICIA CARRILLO GARCIA</b>	CREACION DEL AREA DE EXPERIMENTACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO PARA EL DISEÑO DE MOLDES PARA INYECCION, FORMADO DE TUBOS Y DISPOSITIVOS PARA LA VERIFICACION DE DIMENSIONES Y TOLERANCIAS	AUTOPARTES DE PRECISION DE SANTA ANA, S DE RL DE CV
66388	<b>EFRAIN RODRIGUEZ GRIJALVA</b>	FINANCIAMIENTO PARA IMPLEMENTAR LA MAQUINARIA NECESARIA PARA FABRICAR LAMINA DE CARTON IGNIFUGA Y OTROS MATERIALES DE CONSTRUCCION CON MATERIA PRIMA CONSTITUIDA CON CELULOSA Y RESIDUOS DE LA INDUSTRIA MINERA	EFRAIN RODRIGUEZ GRIJALVA
66235	<b>GREGORIA DANIEL ORTIZ</b>	DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UNA METODOLOGIA PARA LA DETERMINACION DE METALES EN SANGRE, ORINA, CABELLO Y UÑAS POR ESPECTOFOTOMETRO DE MASA CON PLASMA ACOPLADO INDUCTIVAMENTE	GNO LABORATORIOS, SC
66073	<b>JAIME LOPEZ CERVANTES</b>	DESARROLLO DE UN METODO ANALITICO PARA LA OBTENCION DEL EXTRACTO ACTIVO DE SULFORAFANO A PARTIR DE SUBPRODUCTOS DE BROCOLI (BRASSICA OLERACEA L)	INSTITUTO TECNOLOGICO DE SONORA
66141	<b>EDUARDO NUÑEZ PEREZ</b>	MEJORA E INNOVACIONES DE PRODUCTOS O PROCESOS PARA INCREMENTAR LA COMPETITIVIDAD DE MICRO PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS DE SONORA	UNIVERSIDAD LA SALLE
66046	<b>FRANCISCO VARGAS ALBORES</b>	APLICACIONES DE HERRAMIENTAS GENOMICAS PARA LA PRODUCTIVIDAD E INNOVACION	CENTRO DE INVESTIGACION EN ALIMENTACION Y DESARROLLO, AC
66023	<b>MARTIN CHAVEZ MORALES</b>	APLICACIÓN DEL PROGRAMA MEDICIÓN PARA ASEGURAMIENTO METROLOGICO DE EMPRESAS CLAVE DE LA CADENA DE PROVEEDURIA DE FORD HERMOSILLO	UNIVERSIDAD DE SONORA

65722	<b>ALEJANDRO CABRERA CONTRERAS</b>	TRAMITE DE MODELO DE UTILIDAD PARA UN EQUIPO SUPERINTENSIVO VERTICAL DE RANA TORO	ALEJANDRO CABRERA CONTRERAS
66382	<b>DINO ALEJANDRO PARDO GUZMAN</b>	PROMOCION Y DESARROLLO DE PATENTES DE INVENTORES SONORENSES	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE INGENIERIA AVANZADA SA DE CV
66424	<b>RAFAEL COTA RIVAS</b>	ESTUDIO DE GRAN VISION Y ACTIVIDADES DE DIFUSION PARA AVANZAR HACIA UNA ECONOMIA BASADA EN CONOCIMIENTO EN SONORA	INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY CAMPUS SONORA NORTE

A los responsables de las propuestas no aprobadas, en caso de así requerirlo, podrán solicitar vía correo electrónico a la siguiente dirección [ayudasonora@conacyt.mx](mailto:ayudasonora@conacyt.mx) los comentarios o sugerencias de los evaluadores externos, o en su caso los de la Comisión Evaluadora o del Comité Técnico y de Administración.

Atentamente

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

Ciudad de Hermosillo, Sonora a los 12 días del mes de abril del 2007.