



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



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

Convocatoria 2007 - 02

Las prepropuestas que aparecen en el siguiente listado han sido consideradas pertinentes por el Grupo de Análisis de Pertinencia, del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica Conacyt-Gobierno del Estado de Baja California

Los solicitantes deberán enviar su propuesta en extenso a partir de la fecha de publicación de resultados y hasta el 27 de FEBRERO del 2008, a través del formato de captura de propuesta disponible en la página del CONACYT <http://www.conacyt.mx>.

RELACIÓN DE PREPROPUUESTAS CON RESULTADO FAVORABLE DEL GRUPO DE ANÁLISIS DE PERTINENCIA

No.	Clave	Título	Responsable	Institución /Empresa
1	77587	Evaluación del Programa de Cultura de la Legalidad en alumnos de bachillerato en Baja California	María del Carmen Echeverría del Valle	CETYS (Mxl)
2	75501	Utilización de tecnología de punta para la difusión de las ciencias de la tierra, en apoyo a los niveles educativos medio y medio superior	Griselda Cruces y Rojas	Patronato Museo Sol del Niño
3	76479	Síntesis y caracterización fisicoquímica de dispositivos moleculares capaces de transmitir energía	Domingo Madrigal Peralta	ITT
4	77702	Desarrollo de sensores de intensidad óptica de bajo costo para fortalecimiento de la industria residente en el estado	Gerardo Salvador Romo Cárdenas	CETYS (EDA)
5	77439	Síntesis de nanotubos de carbón a partir de polietileno residual	Juan Manuel Quintana Melgoza	UABC (Tij)
6	77713	Uso de nuevas tecnologías de la información y la comunicación en los procesos didáctico-pedagógicos	José Guadalupe Hernández Vargas	CETYS (Tij)
7	77663	Evaluación de impacto del programa D.A.R.E. en Mexicali, B.C.	Rosa María Lamadrid Velazco	CETYS (Mxl)
8	77428	Desarrollo del Sistema de Registro Escolar en Línea para educación media superior y superior	Karina Aguilar Moreno	UAG (Guad)
9	75116	Conformación de una red de investigación interinstitucional multidisciplinaria en acuicultura	Mónica Hernández Rodríguez	CICESE
10	77614	Programa de maestría en educación educativa	Alberto Garate Rivera	CETYS (Mxl)
11	75996	Desarrollo de la especialidad en diseño y manufactura de dispositivos de radiofrecuencia	Richard Kessler	CENI2T
12	77176	Investigación y desarrollo de productos de interés biotecnológicos y farmacéuticos	Marco Antonio Ramos Ibarra	UABC (Tij)

13	77454	Utilización del camarón como modelo para la formación multidisciplinaria de recursos humanos posgraduados capaces de incorporarse a la industria biotecnológica del estado de Baja California	Alexei Fedorovich Licea Navarro	CICESE
14	77585	Centro de capacitación para manufactura del sector aeroespacial en Baja California	Oscar Gildardo Galindo Singh	Technology and Industrial Services de México, S.A. de C.V.
15	77658	Laboratorio de investigación en cómputo móvil y ubicuo para la formación de recursos humanos de alto nivel en tecnologías de información con énfasis en sistemas comunicaciones móviles personales	Juan Ivan Nieto Hipólito	UABC (Eda)
16	77717	La química de superficie de nano-películas depositadas por capa atómica (ALD), orientado a procesos para la manufactura de dispositivos electrónicos	Hugo tizado Vázquez	UNAM (Eda)
17	76436	Implementación del uso de energías renovables no convencionales para el funcionamiento sustentable de sistemas de producción acuícolas - agroindustriales	Enrique Strassburger Madrigal	Acuicultura del Desierto, S.P.R. de R.L.
18	76927	Desarrollo de un sistema de aire acondicionado solar por absorción avanzado	Nicolás Velazquez Limón	UABC
19	77116	Programa para el fomento y promoción de la industria de energías renovables no convencionales en Baja California	Arturo Medrano Leal	Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia, AC
20	77344	Generación de energía eléctrica a través del aprovechamiento del gas metano proveniente de los rellenos sanitarios de Ensenada, Baja California	Carolina Armijo de Vega	UABC (Eda)
21	77495	Desarrollo de infraestructura y procedimientos para la caracterización de materias primas y productos del proceso de obtención de biodiesel	Gisela Montero Alpirez	UABC (Mxl)
22	77518	Desarrollo de un calentador solar de agua y planta piloto	Alberto Pérez Avelar	Soluciones de Manufactura de Mexicali, S.A. de C.V.
23	77522	Eliminación de residuos y generación de energía por plasma: Una alternativa para la región sur del municipio de Ensenada	Paúl Adolfo Taboada González	UABC (Eda)

En base a esta publicación, a los investigadores que presentaron prepropuesta y fuera considerada como pertinente, se les enviará vía correo electrónico un oficio conteniendo las recomendaciones, especificaciones, sugerencias y/o condicionantes que deberá incluir en la presentación de la propuesta en extenso para que prosigan con la siguiente etapa de evaluación.

Para aquellos investigadores cuyas prepropuestas no resultaron pertinentes y deseen alguna información al respecto, favor de solicitarla a la dirección electrónica:

ayudabajacalifornia@conacyt.mx

Atentamente

Secretarías Técnica y Administrativa del Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Baja California