



**Fondo Mixto de Fomento a la
Investigación Científica y Tecnológica
CONACYT-Gobierno del Estado de Baja California
Convocatoria 2006 - 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 15 de febrero de 2007, a través del formato de captura de propuesta disponible en la página del CONACYT <http://www.conacyt.mx>.

**RELACIÓN DE PREPROPOSTAS CON RESULTADO FAVORABLE DEL GRUPO DE
ANÁLISIS DE PERTINENCIA**

No	Clave	Título	Responsable	Institución /Empresa
1	61400	INSTALACION DE UN MODULO DE PRODUCCION DE HUEVOS DE JUREL ALETA AMARILLA, SERIOLA LALANDI	BENJAMIN BARON SEVILLA	CICESE
2	61704	INVESTIGACIONES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS CULTIVOS PARA LA COSTA DE ENSENADA.	SAMUEL GOMEZ GONZALEZ	INIFAP
3	62305	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA INNOVADORA PARA LA OBTENCIÓN DE BIOESTIMULANTES DE CULTIVOS AGRÍCOLAS MEDIANTE FLUIDOS SUPERCRÍTICOS	GRACIELA GUERRA RIVAS	UABC
4	62345	MODULO DE INVESTIGACIÓN, CAPACITACIÓN Y PRODUCCIÓN DE HONGOS COMESTIBLES, PARA EL DESARROLLO RURAL REGIONAL.	TOMAS SALVADOR MEDINA CERVANTES	UABC
5	62976	INCREMENTO EN LA PRODUCCIÓN Y EN LA RENTABILIDAD DE UN CULTIVO SUPERINTENSIVO DE CAMARÓN BLANCO (LITOPENAEUS VANNAMEI) EN EL VALLE DE SAN QUINTÍN, BAJA CALIFORNIA.	JOSE LEONEL OCHOA SOLANO	CENTRO DE INNOVACION BIOTECNOLOGICA, A.C.
6	63029	PRODUCCIÓN DE SEMILLA DE LA ALMEJA PANOPE GENEROSA EN CONDICIONES CONTROLADAS.	BLANCA CLAUDIA FARFAN	CICESE
7	62984	PROGRAMA INTERACTIVO "LAS MATEMÁTICAS Y LAS CIENCIAS EN SEGUNDO DE SECUNDARIA"	MARIA MEZA KUBO	UABC
8	62504	IMPACTO DE LOS CAMBIOS EN LA INFRAESTRUCTURA FISICA Y ORGANIZACION AL DE LOS CERESOS DE BAJA CALIFORNIA EN LA CONDUCTA DE LOS INTERNO	VICENTE SANCHEZ MUNGUIA	COLEF
9	62996	EL IMPACTO EN LA DECISION VOCACIONAL DE LOS ESTUDIANTES DE SECUNDARIA AL INTERACTUAR CON PROFESIONISTAS DEL AREA.	LOURDES EVELYN APODACA DEL ANGEL	UABC
10	60425	MAESTRÍA EN EDUCACIÓN: LÍNEA DE ESPECIALIZACIÓN DIDACTICA DE LAS MATEMÁTICAS.	MARTHA CHAIREZ JIMENEZ	UABC
11	62070	DESARROLLO DE OBJETOS DE APRENDIZAJE EN-LÍNEA DE APOYO EN LAS MATERIAS DE MATEMÁTICAS I Y FÍSICA I DEL BACHILLERATO.	JAVIER ORGANISTA SANDOVAL	UABC

12	62857	DISEÑO DE SOFTWARE DE APOYO AL PROCESO ENSEÑANZA/APRENDIZAJE USANDO UN REPOSITORIO DISTRIBUIDO DE DOCUMENTOS MULTIMEDIA	ALFREDO CRISTOBAL SALAS	UABC
13	63140	IMPLEMENTAR NUEVAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EN LOS PROGRAMAS ACADÉMICOS DE NIVEL MEDIO SUPERIOR	JOSE CARLOS JIMENEZ PAYAN	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
14	62694	MICROZONACION SISMICA DE MEXICALI, TIJUANA Y ENSENADA.	LUIS HUMBERTO MENDOZA GARCILAZO	CICESE
15	60237	GENOTOXICIDAD EN RESIDENTES DE LAS ZONAS AGRICOLAS DE MEXICALI Y SAN QUINTIN POR EXPOSICION A MEZCLAS COMPLEJAS DE CONTAMINANTES	MARIA EVARISTA ARELLANO GARCIA	UABC
16	62024	MODELO DE ANÁLISIS SECTORIAL COMO BASE PARA LA INTEGRACIÓN DE LAS COMUNIDADES RURALES EN BAJA CALIFORNIA	JESUS FRANCISCO SOSA GORDILLO	UABC
17	62999	CARACTERIZACIÓN ECONÓMICA DE BAJA CALIFORNIA: UN ANÁLISIS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE MATRICES DE CONTABILIDAD SOCIAL.	LUIS RAMON MORENO MORENO	UABC
18	63136	MODELO DE DESARROLLO REGIONAL DE LOS ASENTAMIENTOS RURALES DEL VALLE DE MEXICALI	FRANCISCO RAUL VENEGAS CARDOSO	UABC
19	61060	CREACIÓN DE UN GRUPO MULTIINSTITUCIONAL DE ECOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (EMBA) EN ENSENADA, B.C.	JORGE DE LA ROSA VELEZ	UABC
20	62935	CREACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE GRUPOS DE I+D PARA LA INDUSTRIA DE VIDEOJUEGOS EN BAJA CALIFORNIA	ALBERTO LEOPOLDO MORAN Y SOLARES	UABC
21	63058	CREACIÓN DE UNA ESPECIALIDAD EN "EMBEDDED SYSTEMS" PARA FORMAR RECURSOS HUMANOS QUE APOYEN EL DESARROLLO DE LA INDUSTRIA AEROESPACIAL EN LA REGIÓN	ROBERTO HERRERA CHARLES	CITEDI
22	63121	CENTRO DE CAPACITACION PARA MANUFACTURA DEL SECTOR AEROESPACIAL EN BAJA CALIFORNIA	RICARDO MARTINEZ RODRIGUEZ	CENTRO DE ARTICULACION PRODUCTIVA MEXICALI, A. C.
23	63162	PERFIL DE NECESIDADES TECNOLOGICAS ESPECIFICAS DE LA INDUSTRIA DE ALTA Y MEDIA - ALTA TECNOLOGIA PARA LA GESTION DE MECANISMOS DE APOYO Y DESARROLLO DE CAPACIDADES QUE IMPULSEN A LAS EMPRESAS REGIONALES A MEJORES NIVELES DE COMPETITIVIDAD	RAMON ALBERTO FLORES HERNANDEZ	CENTRO PARA LA INTEGRACION DE LA INNOVACION TECNOLOGICA, A.C.
24	63164	FORMACION DE CAPITAL HUMANO EN PROTOCOLOS DE COMUNICACION ZIGBEE	JOSE LUIS SANCHEZ PIÑA	CENTRO PARA LA INTEGRACION DE LA INNOVACION TECNOLOGICA, A.C.
25	63036	FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES TECNOLOGICAS DEL GRUPO DE ESPECIALISTAS EN MATERIALES PARA EL MEJORAMIENTO DE PROCESOS EN LA INDUSTRIA DE LA TELEVISION	JUDITH AMARAL SANCHEZ	SONY DE TIJUANA ESTE, S.A. DE C.V.
26	63040	DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UNA RED NEURONAL PARA LA REDUCCION DEL PORCENTAJE DE FALSOS RECHAZOS DE UN SISTEMA AUTOMATICO DE INSPECCION OPTICA EN MONTAJE SUPERFICIAL	RODRIGO CUENCA MARTINEZ	SONY DE TIJUANA ESTE, S.A. DE C.V.
27	63165	PROGRAMA DE CAPACITACIÓN DE REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES	JOSE LUIS SANCHEZ PIÑA	CENTRO PARA LA INTEGRACION DE LA INNOVACION TECNOLOGICA, A.C.
28	63011	CERTIFICACIÓN EN USO Y MANEJO DE PROPIEDAD INTELECTUAL	JOSE LUIS SANCHEZ PIÑA	CENTRO PARA LA INTEGRACION DE LA INNOVACION TECNOLOGICA, A.C.
29	63117	VALIDACIÓN DE TECNOLOGÍA DE INCINERADOR DE PLASMA PARA PROCESAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS.	JOSE LUIS SANCHEZ PIÑA (5)	L.P. BOND INVESTIGACIONES Y DESARROLLOS DEL TERCER MILENIO, S.A. DE C.V.

30	59623	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE BIOREMEDIACION Y POTABILIZACION DE AGUAS RESIDUALES MEDIANTE BIOMEMBRANAS MICROBIANAS ACOPLADAS A MEMBRANAS POLIMERICAS	JOSE DE JESUS PANIAGUA MICHEL	CICESE
31	63047	VALIDACIÓN DE TECNOLOGÍA DE BIORREACTOR MECATRÓNICO DE MICROALGAS PARA LIMPIEZA Y RECUPERACIÓN DE AGUAS CONTAMINADAS CON FERTILIZANTES AGRÍCOLAS.	JOSE LUIS SANCHEZ PIÑA	L.P. BOND INVESTIGACIONES Y DESARROLLOS DEL TERCER MILENIO, S.A. DE C.V.

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

Publicado el 17 de enero de 2007