

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

Convocatoria 2010-05

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 Tabasco. Estos proyectos podrán ser sujeto de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico.

Los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir al Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, ubicado en Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco. Sindicato Agrario #208 col. Adolfo López Mateos. C.P. 86040 Villahermosa, Tabasco, México. Teléfonos (993) 1420316, 17, 18, 54, 55 Fax (993) 3142888. Correo Electrónico: fomix@ccytet.gob.mx

PROYECTOS APROBADOS

Clave	Responsable	Institución	Título
149583	Veronica Garcia Martinez	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	El estado del conocimiento de las investigaciones generadas por los docentes de nivel básico del Estado de Tabasco adscritos a la Secretaría de Educación, como producto de los posgrados cursados por los mismos.
149590	Luis Jose Rangel Ruiz	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	Programa de control para la fasciolosis bovina en el estado de Tabasco
149946	Antonio Cordova Avalos	Universidad Popular de la Chontalpa	Posgrado de Maestría en Estrategias para el Desarrollo Regional Sustentable
150467	Rene Mendez Villegas	Universidad Tecnológica de Tabasco	Gestión integral de los residuos de manejo especial, en particular recortes de perforación impregnados base agua y emulsión inversa base aceite
151680	Baldemar Hernandez Marquez	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	Análisis multidimensional para la delimitación de microregiones para el desarrollo social en zonas prioritarias. Una estrategia regional para el desarrollo de los centros integradores en Tabasco.
151693	Emmanuel Munguía Balvanera	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	Diagnóstico de las Competencias del docente en la Educación preescolar para promover el desarrollo de habilidades, aptitudes, destrezas y actitudes en el niño a través de un programa por competencias en el campo del pensamiento matemático.
154242	Adalberto Galindo Alcántara	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	Diagnóstico del potencial turístico cultural del Centro Histórico de la Ciudad de Villahermosa

Atentamente