



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

“Resultados de las Convocatorias 2005 – 07”

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

El proceso de formalización para la firma de convenios con cada sujeto de apoyo iniciará el día 18 de octubre de 2005. Los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir a la Secretaría Administrativa del Fondo, ubicada en el Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología, en 21 Hidalgo y Juárez No. 112, Zona Centro, C.P. 87000, Teléfonos 01 (834) 312-64-00 y 312-24-61. ([http:// www.cotacyt.gob.mx](http://www.cotacyt.gob.mx) e-mail: cotacyt@prodigy.net.mx)

Todos los proponentes, sin excepción, y conforme a los lineamientos de la Ley de Ciencia y Tecnología, deberán haber obtenido su número de aceptación en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas, previo a la firma del Convenio respectivo.

Ciudad Victoria, Tamps., a los veintiún días del mes de octubre de 2005.

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Proyectos aprobados en la primera evaluación parcial de la convocatoria.

Nombre del Proyecto	Responsable	Institución
Grupos de Ayuda mutua y asociaciones relacionadas con la salud: claves de un nuevo modelo socio-sanitario	Jesús Rivera Navarro	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Coedición del libro "La biofertilización como tecnología sostenible"	Arturo Díaz Franco	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias
Edición de Libro: "Nuevos Conocimientos en Seguridad Alimentaria".	Rocío Urestí Marín	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Infraclases rurales: los trabajadores eventuales agrarios de Tamaulipas (México) y Andalucía (España).	Lic. Simón Pedro Izcara Palacios	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Gonad development and reproductive pattern of the fighting conch Strombus pugilis (Linee, 1758)(Gastropoda, Prosobranchia) from Campeche, Mexico	Erick Raúl Bqueiro Cárdenas	Instituto Politécnico Nacional-CICATA
Publicación del libro (In)sensibilidad a unas u otras contingencias en el marco de la conducta gobernada por reglas	Emilio Moreno San Pedro	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Computational study of seismic waves in homogeneous dynamic-porosity media with thermal and fluid relaxation: gauging Biot theory Autores: G. Quiroga-Goode, S.Jiménez-Hernández, M.A.Pérez Flores and R. Padilla-Hernández	Gerardo Quiroga Goode	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Artículo: "Comparative routes of oxytocin administration in crated farrowing sows and its effects on fetal and postnatal asphyxia"	Julio Martínez Burnes	Universidad Autónoma de Tamaulipas

Edición de la Revista "Ciencia y Tecnología de Alimentos" ISSN 1135-8122	Manuel Vázquez Vázquez	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Publicación del libro: Avances en el aprovechamiento biotecnológico de productos agropecuarios	Simón Josías Téllez Luis	Universidad Autónoma de Tamaulipas
2° Simposium Nacional de agave: tequila y mezcal	Ovidio Salazar Salazar	Centro de Investigación para el Desarrollo de la Fruticultura en Tamaulipas, S.C, Agrícolas y Pecuarias
5o. Congreso Nacional y 4o. Internacional Retos y Expectativas de la Universidad. Experiencias y Dilemas de la Reforma	Marco Aurelio Navarro Leal	Universidad Autónoma de Tamaulipas
ILP and Heuristic Approaches for a new VRP variant	Dra. Laura Cruz Reyes	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero
Presentar trabajo de investigación en el 5th International Symposium on Acid-Base Catalyst	Dr. José Guillermo Sandoval Robles	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero
Asistencia al XVII Congreso Latinoamericano de Parasitología.	Dr. Cynthia Ordaz Pichardo.	Universidad Autónoma de Tamaulipas
University reforms in Canada and Mexico: between the market and the state 2.	Dr. Marco Aurelio Navarro Leal.	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Elaboration and characterization of BaTiO ₃ :Yb ³⁺ by the sol-gel method.	Dra. Antonieta García Murillo	Instituto Politécnico Nacional-CICATA
II Coloquio Internacional sobre Políticas Sociales Sectoriales: Estado, Ciudadanía y Participación	Pedro Carlos Estrada Bellmann	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Propuesta del modelo de costo-volumen – utilidad que integre criterios de sensibilidad?	Amalia Hernández Ilizaliturri	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Participación en el congreso internacional COLA'05 con presentación trabajos sobre	Dr. Miguel Ángel Arronte García	Instituto Politécnico Nacional-CICATA

tecnología láser y aplicaciones.		
Transferencia del conocimiento teórico sobre tecnología a la comunidad científica	Lic. Francisco García Fernández	Universidad Autónoma de Tamaulipas
IX Seminario de Gestión Tecnológica ALTEC 2005	Lic. Mónica Lorena Sánchez Limón	Universidad Autónoma de Tamaulipas
17 Encuentro de Investigación Científica y Tecnológica del Golfo de México	Ma. Elia Esther Hoz Zavala	La Academia Tamaulipeca de Investigación Científica y Tecnológica
Organización del XIV Congreso Nacional de Patología Veterinaria	Dr. Julio Martínez Burnes	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Desarrollo y realización del "IX congreso mexicano de catálisis	Dr. José Aarón Melo Banda	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero
Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana SELPER-MEXICO Y AGM. Organizada de manera conjunta por 3 asociaciones científicas del país: UNION GEOFISICA MEXICANA, SELPER-MEXICO Y ASOCIACION GEOTERMICA MEXICANA	Dra. Silvia L. Casas González	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Estancia de investigación en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN.	Dra. Cynthia Ordaz Pichardo.	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Estancia en Texas A & M University	Dra. Ludivina Barrientos Lozano	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria
Solicitud de financiamiento de estancia académica para estudiar el efecto de la agitación y la combinación de Melaza de caña de azúcar - glicerol como fuente de carbono sobre la producción de la enzima transglutaminasa microbiana.	Lic. Oscar Manuel Portilla Rivera	Universidad Autónoma de Tamaulipas

*** La convocatoria continúa vigente hasta el 14 de Noviembre del 2005.**