

Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía
CFE-CONACYT 2008- C07
Resultados Parciales de la Convocatoria 2008-C07

El Comité Técnico y de Administración del "Fondo Sectorial para Investigación Tecnológico en Energía" informa los resultados parciales de las propuestas a APOYAR de la convocatoria 2008-C07

Clave de la Propuesta	Título de la Propuesta	Institución Proponente
CFE-2008-C07-88207	Diseño y construcción de un generador de perfiles excéntricos para sellos laberínticos de turbinas de vapor de alta potencia	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MAZATLÁN
CFE-2008-C07-89275	Tecnología de limpieza láser para el mantenimiento en caliente de elementos del sistema eléctrico	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
CFE-2008-C07-87941	Evaluación de efectos sobre la salud en residentes próximos a líneas de alta tensión y daño genotóxico por exposición a campos electromagnéticos en trabajadores de CFE.	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
CFE-2008-C07-89085	Factibilidad para el desarrollo de un mapa de contaminación (Cloruro de sodio y bióxido de azufre) y corrosión atmosférica de la república mexicana	UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CFE-2008-C07-88160	Control jerárquico para optimizar los recursos de control de voltaje en el ámbito del área de control oriental	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL IPN
CFE-2008-C07-87027	Análisis y evaluación de impactos en el ciclo de vida en la producción y la entrega de energía por CFE (Environmental life cycle assessment)	CENTRO DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA Y DISEÑO SUSTENTABLE S.A. DE C.V..
CFE-2008-C07-89054	Ahorro de agua mediante recuperación de purgas en torres de enfriamiento a través de la eliminación de microorganismos, sílice y otras especies químicas	INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
CFE-2008-C07-89168	Creación de un dirigible equipado como herramienta de monitoreo, supervisión y mantenimiento a líneas energizadas de transmisión en voltajes de 230 y 400 KV	CIDEP S.A. DE C.V..
CFE-2008-C07-89104	Desarrollo e implantación de una metodología para la construcción de sensores virtuales en apoyo al control de la combustión en centrales termoeléctricas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELÉCTRICAS
CFE-2008-C07-89073	Caracterización de la capa límite atmosférica costera (Primeros 40 M) y del potencial eólico efectivo del noroeste de la península de Yucatán	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

***Para conocer el proceso de formalización del Convenio de Asignación de Recursos favor de contactar a José Alberto Navarrete y/o Patricia González al teléfono 5322 7700 Ext. 5405 y 5906**