

## PROGRAMAS

[Formación de Científicos y Tecnólogos](#) >>

[Investigación Científica](#) >>

[Innovación y Desarrollo Tecnológico](#) >>

[Desarrollo Científico y Tecnológico Regional](#) >>

Usted esta en: [Inicio](#) > [Fondos](#) > [Fondos Sectoriales](#) > [Fondos Sectoriales constituidos](#) > [Fondos Sectoriales constituidos](#) > [Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía CFE-CONACYT](#) > [Convocatorias Cerradas](#)

AAA Texto

 Impresión

 Envíalo por mail

 Favoritos

 Sugerencias


**Convocatorias Cerradas****Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía****CFE-CONACYT 2006****Resultados Parciales de la Convocatoria 2006**

El Comité Técnico y de Administración del "Fondo Sectorial para Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía" informa los resultados parciales de las propuestas a apoyar de la convocatoria 2006.

Clave de Propuesta	Título de la propuesta	Institución proponente
CFE-2006-C05-48477	PROSPECTIVA EDUCATIVA COMO SUSTENTO DE LA PROSPECTIVA TECNOLÓGICA DE CFE	CENTRO DE CIENCIAS APLICADAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
CFE-2006-C05-43844	DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA OPTIMIZAR EL PROCESO DE GENERACIÓN GEOTERMOELÉCTRICA, A TRAVÉS DE LA GESTIÓN EN LÍNEA DEL DESPACHO ECONÓMICO DE SUS CENTRALES	CENTRO DE CIENCIAS APLICADAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
CFE-2006-C05-48109	EVALUACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA EXTENSIÓN DE LA LICENCIA DE OPERACIÓN DE LA CENTRAL NUCLEOELÉCTRICA LAGUNA VERDE (CNLV)	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES NUCLEARES
CFE-2006-C05-48136	DESARROLLO DEL PATRÓN DE REFERENCIA PARA LA MEDICIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA TRAZABLE AL CENAM"	CENTRO NACIONAL DE METROLOGÍA
CFE-2006-C05-47032	REACTORES AVANZADOS GENERACIÓN IV	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES NUCLEARES
CFE-2006-C05-48290	FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE APTITUDES DE LOS INGENIEROS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA DE CFE	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MORELIA
CFE-2006-C05-48087	SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA CONFIABILIDAD DEL EQUIPAMIENTO DE DISTRIBUCIÓN	INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
CFE-2006-C05-48545	SIMULADOR DE REDES DE DISTRIBUCIÓN PARA CENTROS REGIONALES DE CONTROL DE DISTRIBUCIÓN DE CFE	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
CFE-2006-C05-43804	DISEÑO, FABRICACIÓN Y PRUEBAS PROTOTIPO DE ESTRUCTURAS	CENTRO DE INGENIERÍA Y DESARROLLO INDUSTRIAL

APLICABLES A LÍNEAS DE  
TRANSMISIÓN HASTA 138 KV, EN  
SITUACIONES DE CONTINGENCIA  
(HURACANES, INUNDACIONES, ETC.)

**A quien Contactar:**

**C.P Víctor Guillen Gonzalez**

Tel: (55) 53227700 ext 5509

e-mail: [vguillen@conacyt.mx](mailto:vguillen@conacyt.mx)

Av. Insurgentes Sur 1582, Col. Crédito Constructor Del. Benito Juárez C.P.: 03940, México, D.F. Tel: (55) 5322-7700.  
CONACYT - Derechos Reservados