



## Calendario de Talleres del Fondo Sectorial CFE-CONACYT, presencial y por videoconferencia en el interior del país, 2009.

### Dirigido a:

Universidades, Instituciones de Educación Públicas y Privadas, Centros de Investigación, Laboratorios, Empresas Públicas y Privadas y demás personas que realicen actividades relacionadas, con la investigación científica y/o desarrollo tecnológico que estén inscritas en el Registro Nacional de Instituciones y empresas científicas y tecnológicas RENIECYT.

**Objetivo 1:** DIFUSIÓN Y PROMOCIÓN DEL FONDO SECTORIAL CFE-CONACYT

**Objetivo 2:** TALLER DE APOYO A USUARIOS CON RESPECTO DUDAS PARA EL LLENADO DE SOLICITUDES EN PEOPLE SOFT.

**Objetivo 3:** TALLER DE ACLARACIÓN DE DUDAS RESPECTO A CUESTIONES TÉCNICAS DE LAS DEMANDAS ESPECÍFICAS

En la Cd. de México los talleres se realizarán en nuestras oficinas, ubicadas en Insurgentes Sur 1582. En el interior del país y a través de videoconferencias, las reuniones serán en nuestras oficinas de las Delegaciones Regionales del CONACYT.

[http://www.conacyt.gob.mx/Estados/Estados\\_OficinasRegionales.html](http://www.conacyt.gob.mx/Estados/Estados_OficinasRegionales.html)

Para mayor información, favor de comunicarse al Tel. 53.22.77.00 Ext. 5906, 5406, o bien enviar un correo electrónico a [pgonzalez@conacyt.mx](mailto:pgonzalez@conacyt.mx); [jviacobo@conacyt.mx](mailto:jviacobo@conacyt.mx); [ayudacfe@conacyt-mx](mailto:ayudacfe@conacyt-mx)

Es importante destacar que estos talleres no tienen costo alguno, solo se debe confirmar la asistencia con 3 días de anticipación a la realización del Taller.

TALLER DE ACLARACIÓN DE DUDAS RESPECTO A CUESTIONES TÉCNICAS DE LAS DEMANDAS ESPECÍFICAS

FECHA	LUGAR	SALA	HORARIO		NECESIDAD	DEMANDA ESPECIFICA
			INICIO	TÉRMINACIÓN		
<b>DIFUSIÓN Y PROMOCIÓN</b>						
25 DE JUNIO DE 2009	UNAM	AUDITORIO "Nabor Carrillo" de la UNAM	17:00 HRS	18:00 HRS	DAR A CONOCER EL LANZAMIENTO DE LA CONVOCATORIA 2009	10 DEMANDAS ESPECIFICAS QUE ESTAN PUBLICADAS EN LA PÁGINA WEB DE CONACYT EN LA SIGUIENTE LIGA: <a href="http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf">http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf</a> El Auditorio se encuentra ubicado en el edificio de la Biblioteca Conjunta de Ciencias de la Tierra, Circuito Exterior s/n, Ciudad Universitaria
26 DE JUNIO DE 2009	UANL MONTERREY, N.L. UNIDAD MEDEROS	AUDITORIO DEL CENTRO DE INCUBACIÓN DE EMPRESAS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA	10:00 HRS.	12:00HRS	DAR A CONOCER EL LANZAMIENTO DE LA CONVOCATORIA 2009	10 DEMANDAS ESPECIFICAS QUE ESTAN PUBLICADAS EN LA PÁGINA WEB DE CONACYT EN LA SIGUIENTE LIGA: <a href="http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf">http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf</a> CENTRO DE INCUBACIÓN DE EMPRESAS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA AV. LAZARO CARDENAS NO. 4600 ORIENTE ENTRE PRAGA Y TRIESTE, CAMPUS MEDEROS
1° DE JULIO DE 2009	IPN ZACATENCO	AUDITORIO DE LA SECRETARÍA ACADÉMICA	13:00 HRS.	15:00 HRS.	DAR A CONOCER EL LANZAMIENTO DE LA CONVOCATORIA 2009	10 DEMANDAS ESPECIFICAS QUE ESTAN PUBLICADAS EN LA PÁGINA WEB DE CONACYT EN LA SIGUIENTE LIGA: <a href="http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf">http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf</a> IPN Zacatenco, .
3 DE JULIO DE 2009	UAM AZCAPOTZALCO	Sala B-007, UBICADA EN EL EDIFICIO B, PLANTA BAJA	13:00 HRS.	15:00 HRS.	DAR A CONOCER EL LANZAMIENTO DE LA CONVOCATORIA 2009	10 DEMANDAS ESPECIFICAS QUE ESTAN PUBLICADAS EN LA PÁGINA WEB DE CONACYT EN LA SIGUIENTE LIGA: <a href="http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf">http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf</a> UAM – AZCAPOTZALCO ubicado en Av. San Pablo No. 180, Col. Reynosa Tamaulipas, C.P. 02200 México, D.F.
<b>TALLER APOYO A USUARIOS PARA EL LLENADO DE LA SOLICITUD</b>						
29 DE JULIO DE 2009	CONACYT	SALA "A" PLANTA BAJA	10:00 hrs.	14:00 HRS.	APOYAR AL USUARIO PARA ATENDER LAS DUDAS SOBRE EL LLENADO DE SOLICITUDES	SE CONTARÁ CON 20 MAQUINAS CON INTERNET PARA APOYO A LOS USUARIOS. 10 DEMANDAS ESPECÍFICAS QUE ESTAN PUBLICADAS EN LA PÁGINA WEB DE CONACYT EN LA SIGUIENTE LIGA: <a href="http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf">http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf</a> Ubicación Insurgentes Sur 1582 5°, Col. Crédito Constructor, Delg. Benito Juárez, México, D.F.
6 DE AGOSTO DE 2009	CONACYT	SALA "C" PLANTA BAJA	10:00 hrs.	14:00 HRS.	APOYAR AL USUARIO PARA ATENDER LAS DUDAS SOBRE EL LLENADO DE SOLICITUDES	SE CONTARÁ CON 20 MAQUINAS CON INTERNET PARA APOYO A LOS USUARIOS. 10 DEMANDAS ESPECÍFICAS QUE ESTAN PUBLICADAS EN LA PÁGINA WEB DE CONACYT EN LA SIGUIENTE LIGA: <a href="http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf">http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf</a> Ubicación Insurgentes Sur 1582 5°, Col. Crédito Constructor, Delg. Benito Juárez, México, D.F.
<b>PRIMER TALLER DE ACLARACIONES</b>						
21 DE JULIO DE 2009	CONACYT	SALAS "A", "B" Y "C"	10:00 HRS.	16:00 HRS.	ORDEN DEL DIA	10 DEMANDAS ESPECIFICAS QUE ESTAN PUBLICADAS EN LA PÁGINA WEB DE CONACYT EN LA SIGUIENTE LIGA: <a href="http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf">http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf</a> Ubicación Insurgentes Sur 1582 5°, Col. Crédito Constructor, Delg. Benito Juárez, México, D.F.
<b>TALLER DE ACLARACIONES CENTROS Y REGIONALES</b>						
4 DE AGOSTO DE 2009	CONACYT	SALA 3ER PISO ALA NORTE VIEO CONFERENCIA	9:00 HRS.	19:00 HRS.	DAR A CONOCER EL LANZAMIENTO DE LA CONVOCATORIA 2009	10 DEMANDAS ESPECÍFICAS QUE ESTAN PUBLICADAS EN LA PÁGINA WEB DE CONACYT EN LA SIGUIENTE LIGA: <a href="http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf">http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf</a> Ubicación Insurgentes Sur 1582 5°, Col. Crédito Constructor, Delg. Benito Juárez, México, D.F.
<b>SEGUNDO TALLER DE ACLARACIONES</b>						
5 DE AGOSTO DE 2009	CONACYT	SALAS "A", "B" Y "C"	10:00 HRS.	16:00 HRS.	ORDEN DEL DIA	10 DEMANDAS ESPECIFICAS QUE ESTAN PUBLICADAS EN LA PÁGINA WEB DE CONACYT EN LA SIGUIENTE LIGA: <a href="http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf">http://www.conacyt.mx/Fondos/Sectoriales/CFE/2009-C08/Demandas_Especificas.pdf</a> Ubicación Insurgentes Sur 1582 5°, Col. Crédito Constructor, Delg. Benito Juárez, México, D.F.

## ORDEN DEL DÍA

UBICACIÓN	HORARIO	DEMANDA	TITULARES
SALA "A"	10:00 A 11:00 HRS.	1. A.- SISTEMA DE EVALUACIÓN DE RIESGO DE ESTRUCTURAS CIVILES EN CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	Ing. Enrique Mena Sandoval <a href="mailto:enrique.mena@cfe.gob.mx">enrique.mena@cfe.gob.mx</a> Subgerente de seguridad de Estructuras de la GEIC Tel. 52294400 ext. 46010 Ing. Luis Chávez Ramírez <a href="mailto:luis.chavez01@cfe.gob.mx">luis.chavez01@cfe.gob.mx</a> Jefe de Departamento de Análisis y Evaluación de Seguridad de Estructuras Ext. 46038 Ing. Jorge Hernández de la Torre, <a href="mailto:jorge.hernandez03@cfe.gob.mx">jorge.hernandez03@cfe.gob.mx</a> Gerente de Ingeniería Civil, CFE Tel. 52904000 ext. 71560
SALA "B"	10:00 A 11:00 HRS.	2. B.- DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA REMEDIACIÓN IN SITU DE AGUA SUBTERRANEA Y SUBSUELO DE FORMA CONJUNTA, CONTAMINADO POR HIDROCARBUROS, LOCALIZADO EN LA ZONA SATURADA Y NO SATURADA DE INSTALACIONES DE COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD (ETAPAS II A IV)	Ing. Juan Manuel Nieto Calleja Jefe de la Oficina de Remediación de Suelos y Acuíferos Torre HEMICOR Insurgentes Sur 826 Quinto Piso Ala Norte Colonia del Valle CP 03100 México DF Tels.: 01 (55) 55 36 64 04 Directo Conm: 01 (55) 52 29 44 00 Ext's 46492 y 46493 e-mail: <a href="mailto:juan.nieto01@cfe.gob.mx">juan.nieto01@cfe.gob.mx</a>
SALA "C"	10:00 A 11:00 HRS.	3. DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA OPERACIÓN CONTINUA DEL GENERADOR PARA PRUEBAS DE CORTO CIRCUITO DEL LABORATORIO DE ALTA POTENCIA DEL LAPEM, TANTO A 50 HZ COMO A 60 HZ	Ing. José Munguía Pizaña Jefe de oficina Av. Apaseo Ote. S/N Cd. Industrial Irapuato, Gto. C. P. 36541 Tel. (01-462) 6239422 Correo electrónico: <a href="mailto:jose.munguia@cfe.gob.mx">jose.munguia@cfe.gob.mx</a> Ing. Genaro Ruiz Rodríguez Encargado de pruebas del laboratorio de Alta Potencia Av. Apaseo Ote. S/N Cd. Industrial Irapuato, Gto. C. P. 36541 Tel. (01-462) 6239400, Ext. 7304 Correo electrónico: <a href="mailto:genaro.ruiz01@cfe.gob.mx">genaro.ruiz01@cfe.gob.mx</a>
SALA "A"	11:00 A 12:00 HRS.	4. D.- PRONÓSTICO DE CARGAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE MINERÍA DE DATOS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y APRENDIZAJE ESTADÍSTICO	Gerencia de Planeación Ing. Hermilo Ceja Lucas Gerente de Planeación E.F. Tel. (01-55) 55 53 76 94 <a href="mailto:hermilo.ceja@cfe.gob.mx">hermilo.ceja@cfe.gob.mx</a>
SALA "B"	11:00 A 12:00 HRS.	5. DESARROLLO Y CONSTRUCCIÓN DE UN TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 230/115/13.8 KV, 33.33 MVA, AISLADO CON ACEITE VEGETAL BIODEGRADABLE	6. ING. GILBERTO PANIAGUA GARCÍA.  Gerencia de Subestaciones CT Calle Don Manuelito No. 32 Colonia Olivar de los Padres Delegación Alvaro Obregón México, D.F. CP 01780 Tel. (55) 54900470 <a href="mailto:gilberto.paniagua@cfe.gob.mx">gilberto.paniagua@cfe.gob.mx</a>  7. ING. LIBRADO MAGALLANES RAMÍREZ Gerencia LAPEM Av. Apaseo Oriente s/n Cd. Industrial, CP 36541 Irapuato, Gto. Tel. (462) 6239490 <a href="mailto:librado.magallanes@cfe.gob.mx">librado.magallanes@cfe.gob.mx</a>

UBICACIÓN	HORARIO	DEMANDA	TITULARES
SALA "C"	11:00 A 12:00 HRS.	8. F.- DESARROLLO DE UN MODELO PARA SIMULAR LOS ESCENARIOS EN LA EXPANSIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO CON ENFOQUE DE SUSTENTABILIDAD	DR. VICENTE AGUINACO BRAVO Gerente de Protección Ambiental Blvd. Adolfo López Mateos No. 4156-5° Col. Jardines del Pedregal, Del. Alvaro Obregón C.P. 01900, México, D. F. Tel. 5229-4400 Ext. 44000 Buzón-E: <a href="mailto:vicente.aguinaco@cfe.gob.mx">vicente.aguinaco@cfe.gob.mx</a> M EN I. CÉSAR REYES LÓPEZ SUBGERENTE DE ESTUDIOS DE RIESGO TEL. 5229-4400 EXT. 44300 BUZÓN-E: <a href="mailto:CESAR.REYES01@CFE.GOB.MX">CESAR.REYES01@CFE.GOB.MX</a>
SALA "A"	12:00 A 13:00 HRS	9. G.- DESARROLLO Y EVALUACIÓN DIELECTRICA, OPERACIONAL Y FISICOQUÍMICA DE NUEVAS MEZCLAS DE GASES COMO ALTERNATIVA PARA LA SUSTITUCIÓN DE SF6	10. ING. GILBERTO PANIAGUA GARCÍA.  Gerencia de Subestaciones CT Calle Don Manuelito No. 32 Colonia Olivar de los Padres Delegación Alvaro Obregón México, D.F. CP 01780 Tel. (55) 54900470 <a href="mailto:gilberto.paniagua@cfe.gob.mx">gilberto.paniagua@cfe.gob.mx</a>  11. ING. LIBRADO MAGALLANES RAMÍREZ Gerencia LAPEM Av. Apaseo Oriente s/n Cd. Industrial, CP 36541 Irapuato, Gto. Tel. (462) 6239490 <a href="mailto:librado.magallanes@cfe.gob.mx">librado.magallanes@cfe.gob.mx</a>  12. ING. Manuel Guzmán Villagómez Oficina de transformación LAPEM Av. Apaseo Oriente s/n Cd. Industrial, CP 36541 Irapuato, Gto. Tel. (462) 6239419 <a href="mailto:manuel.guzman01@cfe.gob.mx">manuel.guzman01@cfe.gob.mx</a>
SALA "B"	12:00 A 13:00 HRS	13. H.- DETECCIÓN DE OSCILACIONES DE BAJA FRECUENCIA MEDIANTE MEDICIONES FASORIALES SINCRONIZADAS (PMU's)	Juan José Guerrero Garza Jefe del Departamento de Aplicaciones de Potencia Área de Control Noreste Av. Estrellas #325 Nte., Col. Contry, Monterrey N.L., C.P. 64860 Tel. (81) 8155-3420 <a href="mailto:juan.guerrero@cfe.gob.mx">juan.guerrero@cfe.gob.mx</a>
SALA "C"	12:00 A 13:00 HRS	14. I.- SISTEMA DE EVALUACION Y CLASIFICACION DEL COMPORTAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA ENERGIA SUMINISTRADA	Ing. Lorenzo Hernández Calderón Don Manuelito 32 Col. Olivar de los Padres 01780 Alvaro Obregón, D.F. Tel. (55) 5490 0438 Correoelectronico: <a href="mailto:lorenzo.hernandez01@cfe.gob.mx">lorenzo.hernandez01@cfe.gob.mx</a>  Ing. Gerardo Manuel Robledo Leal Jefe Departamento de Medición de la GRT Noreste Av. Eugenio Garza Sada cruz con Av. Lazaro Cardenas S/N Col. Mederos CP 64780 Monterrey, N.L. Tel. (81) 81 55 21 24, 25 Correo electrónico: <a href="mailto:gerardo.robledo@cfe.gob.mx">gerardo.robledo@cfe.gob.mx</a>
SALAS A,B,C	13:00 A 15:00 HRS.	15. J.- DEMANDA LIBRE	<i>Librado Magallanes Subgerente de servicios a Transmisión y Distribución Gerencia del LAPEM</i>

