



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

### Dirigido a:

Universidades, Instituciones de Educación Públicas y particulares, 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: 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. 5405, 5406, o bien enviar un correo electrónico a [ygarcia@conacyt.mx](mailto:ygarcia@conacyt.mx); [jviacobo@conacyt.mx](mailto:jviacobo@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		DEMANDA ESPECÍFICA
			INICIO	TÉRMINACIÓN	
<b>PRIMER TALLER</b>					
09 de Noviembre de 2009	CONACYT	planta baja	11:00 A.M.	11:40 A.M.	Sísmica de fondo marino (adquisición, procesado e interpretación)
09 de Noviembre de 2009	CONACYT	planta baja	11:45 A.M.	12:25 P.M.	Desarrollo de modelos robustos de tectónica salina para la delineación de cuerpos y migración sísmica para mejoramiento de imágenes.
09 de Noviembre de 2009	CONACYT	planta baja	12:30 P.M.	1:10 P.M.	Desarrollar un proceso para eliminar contaminantes tales como el Nitrógeno, mediante la adsorción con un sólido regenerable, de la carga a unidades de HDS para obtener DUBA.
09 de Noviembre de 2009	CONACYT	planta baja	1:15 P.M.	1:55 P.M.	Desarrollar mejores inhibidores de corrosión para equipos e instalaciones que manejen gasóleos de coquización.
09 de Noviembre de 2009	CONACYT	planta baja	2:00 P.M.	2:40 P.M.	Desarrollo de tecnologías alternas a la que se utiliza actualmente en PGPB, por absorción con soluciones de aminas, para eliminar el H2S y el CO2 del gas húmedo amargo.
<b>SEGUNDO TALLER</b>					
27 de Noviembre de 2009	CONACYT	planta baja	11:00 A.M.	11:40 A.M.	Sísmica de fondo marino (adquisición, procesado e interpretación)
27 de Noviembre de 2009	CONACYT	planta baja	11:45 A.M.	12:25 P.M.	Desarrollo de modelos robustos de tectónica salina para la delineación de cuerpos y migración sísmica para mejoramiento de imágenes.
27 de Noviembre de 2009	CONACYT	planta baja	11:00 A.M.	11:40 A.M.	Desarrollar un proceso para eliminar contaminantes tales como el Nitrógeno, mediante la adsorción con un sólido regenerable, de la carga a unidades de HDS para obtener DUBA.
27 de Noviembre de 2009	CONACYT	planta baja	11:45 A.M.	12:25 P.M.	Desarrollar mejores inhibidores de corrosión para equipos e instalaciones que manejen gasóleos de coquización.
27 de Noviembre de 2009	CONACYT	planta baja	12:30 P.M.	1:10 P.M.	Desarrollo de tecnologías alternas a la que se utiliza actualmente en PGPB, por absorción con soluciones de aminas, para eliminar el H2S y el CO2 del gas húmedo amargo.
<b>TERCER TALLER</b>					
7 de Diciembre de 2009	CONACYT	planta baja	11:00 A.M.	11:40 A.M.	Sísmica de fondo marino (adquisición, procesado e interpretación)
7 de Diciembre de 2009	CONACYT	planta baja	11:45 A.M.	12:25 P.M.	Desarrollo de modelos robustos de tectónica salina para la delineación de cuerpos y migración sísmica para mejoramiento de imágenes.
7 de Diciembre de 2009	CONACYT	planta baja	11:00 A.M.	11:40 A.M.	Desarrollar un proceso para eliminar contaminantes tales como el Nitrógeno, mediante la adsorción con un sólido regenerable, de la carga a unidades de HDS para obtener DUBA.
7 de Diciembre de 2009	CONACYT	planta baja	11:45 A.M.	12:25 P.M.	Desarrollar mejores inhibidores de corrosión para equipos e instalaciones que manejen gasóleos de coquización.
7 de Diciembre de 2009	CONACYT	planta baja	12:30 P.M.	1:10 P.M.	Desarrollo de tecnologías alternas a la que se utiliza actualmente en PGPB, por absorción con soluciones de aminas, para eliminar el H2S y el CO2 del gas húmedo amargo.