



## Calendario de Talleres del Fondo CONACYT - SENER- Hidrocarburos, presencial y por videoconferencia en el interior del país, 2010.

### 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		NECESIDADES TECNOLÓGICAS
			INICIO	TÉRMINACIÓN	
<b>PRIMER TALLER 1ra. Parte.</b>					
28 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	11:00 A.M.	11:30 A.M.	Utilización de campos magnéticos para mejorar la calidad de agua, mejorar la combustión y mejorar la calidad del crudo en refinerías.
28 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	11:30 A.M.	12:00 P.M.	Alternativas para la reactivación, reuso o disposición final de catalizadores agotados de óxido de titanio.
28 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	12:00 P.M.	12:30 P.M.	Mejorar el sistema de desalado de crudo pesado en las refinerías.
28 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	12:30 P.M.	13:00 P.M.	Tecnologías de mejoramiento de crudo.
28 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	13:00 P.M.	13:30 P.M.	Desarrollar aditivos que permitan recuperar la actividad de catalizadores de HDS en al menos 30%.
28 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	13:30 P.M.	14:00 P.M.	Herramientas de medición en fondo de pozos con alta presión y alta temperatura, así como para pozos de geometría diferente a la convencional.
28 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	14:00 P.M.	14:30 P.M.	Tecnología alterna para el tratamiento integral de aguas residuales en centros de procesadores de gas.
<b>PRIMER TALLER 2da. Parte.</b>					
29 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	11:00 A.M.	11:30 A.M.	Simulación numérica de yacimientos que considere fases múltiples y la heterogeneidad del medio poroso.
29 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	11:30 A.M.	12:00 P.M.	Adquisición, procesado e interpretación de datos sísmicos con "wide azimuth" para la obtención de mapas de tendencia de fracturas.
29 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	12:00 P.M.	12:30 P.M.	Adquisición, procesado e interpretación de sísmica 4D.
29 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	12:30 P.M.	13:00 P.M.	Deshidratación y desalado de crudo.
29 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	13:00 P.M.	13:30 P.M.	Métodos indirectos para identificar sistemas de fracturamiento en el subsuelo.
29 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	13:30 P.M.	14:00 P.M.	Control de agua en el yacimiento.
29 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	14:00 P.M.	14:30 P.M.	Sísmica de fondo marino (adquisición, procesado e interpretación).
29 de Enero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	14:30 P.M.	15:00 P.M.	Mejorar flujo de aceite pesado en el interior del pozo y en el transporte en superficie.

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

FECHA	LUGAR	SALA	HORARIO		NECESIDADES TECNOLÓGICAS
			INICIO	TÉRMINACIÓN	
<b>SEGUNDO TALLER 1ra. Parte.</b>					
18 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	11:00 A.M.	11:30 A.M.	Utilización de campos magnéticos para mejorar la calidad de agua, mejorar la combustión y mejorar la calidad del crudo en refinerías.
18 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	11:30 A.M.	12:00 P.M.	Alternativas para la reactivación, reuso o disposición final de catalizadores agotados de óxido de titanio.
18 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	12:00 P.M.	12:30 P.M.	Mejorar el sistema de desalado de crudo pesado en las refinerías.
18 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	12:30 P.M.	13:00 P.M.	Tecnologías de mejoramiento de crudo.
18 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	13:00 P.M.	13:30 P.M.	Desarrollar aditivos que permitan recuperar la actividad de catalizadores de HDS en al menos 30%.
18 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	13:30 P.M.	14:00 P.M.	Herramientas de medición en fondo de pozos con alta presión y alta temperatura, así como para pozos de geometría diferente a la convencional.
18 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	14:00 P.M.	14:30 P.M.	Tecnología alterna para el tratamiento integral de aguas residuales en centros de procesadores de gas.
<b>SEGUNDO TALLER 2da. Parte.</b>					
19 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	11:00 A.M.	11:30 A.M.	Simulación numérica de yacimientos que considere fases múltiples y la heterogeneidad del medio poroso.
19 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	11:30 A.M.	12:00 P.M.	Adquisición, procesado e interpretación de datos sísmicos con "wide azimuth" para la obtención de mapas de tendencia de fracturas.
19 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	12:00 P.M.	12:30 P.M.	Adquisición, procesado e interpretación de sísmica 4D.
19 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	12:30 P.M.	13:00 P.M.	Deshidratación y desalado de crudo.
19 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	13:00 P.M.	13:30 P.M.	Métodos indirectos para identificar sistemas de fracturamiento en el subsuelo.
19 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	13:30 P.M.	14:00 P.M.	Control de agua en el yacimiento.
19 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	14:00 P.M.	14:30 P.M.	Sísmica de fondo marino (adquisición, procesado e interpretación).
19 de Febrero de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	14:30 P.M.	15:00 P.M.	Mejorar flujo de aceite pesado en el interior del pozo y en el transporte en superficie.

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

FECHA	LUGAR	SALA	HORARIO		NECESIDADES TECNOLÓGICAS
			INICIO	TÉRMINACIÓN	
<b>TERCER TALLER 1ra. Parte.</b>					
4 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	11:00 A.M.	11:30 A.M.	Utilización de campos magnéticos para mejorar la calidad de agua, mejorar la combustión y mejorar la calidad del crudo en refinerías.
4 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	11:30 A.M.	12:00 P.M.	Alternativas para la reactivación, reuso o disposición final de catalizadores agotados de óxido de titanio.
4 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	12:00 P.M.	12:30 P.M.	Mejorar el sistema de desalado de crudo pesado en las refinerías.
4 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	12:30 P.M.	13:00 P.M.	Tecnologías de mejoramiento de crudo.
4 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	13:00 P.M.	13:30 P.M.	Desarrollar aditivos que permitan recuperar la actividad de catalizadores de HDS en al menos 30%.
4 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	13:30 P.M.	14:00 P.M.	Herramientas de medición en fondo de pozos con alta presión y alta temperatura, así como para pozos de geometría diferente a la convencional.
4 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	14:00 P.M.	14:30 P.M.	Tecnología alterna para el tratamiento integral de aguas residuales en centros de procesadores de gas.
<b>TERCER TALLER 2da. Parte.</b>					
5 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	11:00 A.M.	11:30 A.M.	Simulación numérica de yacimientos que considere fases múltiples y la heterogeneidad del medio poroso.
5 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	11:30 A.M.	12:00 P.M.	Adquisición, procesado e interpretación de datos sísmicos con "wide azimuth" para la obtención de mapas de tendencia de fracturas.
5 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	12:00 P.M.	12:30 P.M.	Adquisición, procesado e interpretación de sísmica 4D.
5 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	12:30 P.M.	13:00 P.M.	Deshidratación y desalado de crudo.
5 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	13:00 P.M.	13:30 P.M.	Métodos indirectos para identificar sistemas de fracturamiento en el subsuelo.
5 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	13:30 P.M.	14:00 P.M.	Control de agua en el yacimiento.
5 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	14:00 P.M.	14:30 P.M.	Sísmica de fondo marino (adquisición, procesado e interpretación).
5 de Marzo de 2010	CONACYT	C de Planta Baja	14:30 P.M.	15:00 P.M.	Mejorar flujo de aceite pesado en el interior del pozo y en el transporte en superficie.