



<http://www.energia.gob.mx/webSener/index.jsp>

## Calendario de Talleres del la Convocatoria 2010-01 del Fondo Sectorial CONACYT-Secretaría de Energía-Hidrocarburos, presencial y por videoconferencia en el interior del país, 2010.

### 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:** 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 1ra. parte</b>					
26 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	11:00 HRS	11:30 HRS	D1/CH2010-01. (PR) Alternativas tecnológicas para administración de la corrosión en ductos enterrados.
26 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	1:30 HRS.	12:00 HRS	D2/CH2010-01. (PR) Reducción del contenido de benceno en las corrientes de Reformado.
26 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	12:00 HRS.	12:30 HRS.	D3/CH2010-01. (PR) Desarrollo de aditivos inhibidores de corrosión para poliductos.
26 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	12:30 HRS.	13:00 HRS.	D4/CH2010-01. (PR) Desarrollo de aditivos inhibidores de corrosión para oleoductos.
26 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	13:30 HRS.	14:00 HRS.	D8/CH2010-01. (PR) Análisis y compatibilidad entre los crudos utilizados como carga a refinerías.
26 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	14:00 HRS.	14:30 HRS.	D10/CH2010-01. (PR) Desarrollo de aditivos para aumentar la lubricidad y la conductividad de diesel UBA.
26 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	14:30 HRS.	15:00 HRS.	D14/CH2010-01. (PR) Desarrollo de un proceso para eliminar contaminantes tales como el nitrógeno, mediante la adsorción de un sólido regenerable o extracción con un líquido regenerable de la carga a unidades de hidrosulfuración para obtener DUBA.
26 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	15:00 HRS.	15:30 HRS.	D15/CH2010-01 (PR) Alternativas tecnológicas para mejorar el sistema de desalado de crudo pesado en las refinerías.
<b>PRIMER TALLER 2da. parte</b>					
27 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	11:00 HRS	11:30 HRS	D5/CH2010-01. (PGPB) Sistema de detección de fugas y tomas clandestinas en ductos de transporte de gas y líquidos.
27 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	11:30 HRS.	12:00 HRS	D9/CH2010-01. (PGPB) Mejora Tecnológica de material adsorbente para deshidratación de gas húmedo dulce en plantas criogénicas.
27 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	12:00 HRS.	12:30 HRS.	D11/CH2010-01. (PGPB) Tecnologías para procesamiento de gas húmedo en yacimientos de aguas profundas.
27 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	12:30 HRS.	13:00 HRS.	D12/CH2010-01. (PGPB) Desarrollar Tecnología para el procesamiento en sitio del gas húmedo proveniente de aguas profundas.
27 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	13:30 HRS.	14:00 HRS.	D6/CH2010-01. (PEP) Modelado geoquímico de cuencas.
27 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	14:00 HRS.	14:30 HRS.	D7/CH2010-01. (PEP) Metodologías y herramientas de caracterización de yacimientos naturalmente fracturados y arenó-arcillosos, altamente heterogéneos con difusión lenta.
27 DE MAYO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	14:30 HRS.	15:00 HRS.	D13/CH2010-01. (PEP) Simulación numérica de yacimientos que considere fases múltiples y la heterogeneidad del medio poroso.

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

FECHA	LUGAR	SALA	HORARIO		DEMANDA ESPECÍFICA
			INICIO	TÉRMINACIÓN	
<b>SEGUNDO TALLER 1ra. parte</b>					
16 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	11:00 HRS	11:30 HRS	D1/CH2010-01. (PR) Alternativas tecnológicas para administración de la corrosión en ductos enterrados.
16 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	11:30 HRS.	12:00 HRS	D2/CH2010-01. (PR) Reducción del contenido de benceno en las corrientes de Reformado.
16 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	12:00 HRS.	12:30 HRS.	D3/CH2010-01. (PR) Desarrollo de aditivos inhibidores de corrosión para poliductos.
16 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	12:30 HRS.	13:00 HRS.	D4/CH2010-01. (PR) Desarrollo de aditivos inhibidores de corrosión para oleoductos.
16 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	13:30 HRS.	14:00 HRS.	D8/CH2010-01. (PR) Análisis y compatibilidad entre los crudos utilizados como carga a refinerías.
16 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	14:00 HRS.	14:30 HRS.	D10/CH2010-01. (PR) Desarrollo de aditivos para aumentar la lubricidad y la conductividad de diesel UBA.
16 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	14:30 HRS.	15:00 HRS.	D14/CH2010-01. (PR) Desarrollo de un proceso para eliminar contaminantes tales como el nitrógeno, mediante la adsorción de un sólido regenerable o extracción con un líquido regenerable de la carga a unidades de hidrosulfuración para obtener DUBA.
16 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	15:00 HRS.	15:30 HRS.	D15/CH2010-01 (PR) Alternativas tecnológicas para mejorar el sistema de desalado de crudo pesado en las refinerías.
<b>SEGUNDO TALLER 2da. parte</b>					
17 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	11:00 HRS	11:30 HRS	D5/CH2010-01. (PGPB) Sistema de detección de fugas y tomas clandestinas en ductos de transporte de gas y líquidos.
17 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	11:30 HRS.	12:00 HRS	D9/CH2010-01. (PGPB) Mejora Tecnológica de material adsorbente para deshidratación de gas húmedo dulce en plantas criogénicas.
17 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	12:00 HRS.	12:30 HRS.	D11/CH2010-01. (PGPB) Tecnologías para procesamiento de gas húmedo en yacimientos de aguas profundas.
17 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	12:30 HRS.	13:00 HRS.	D12/CH2010-01. (PGPB) Desarrollar Tecnología para el procesamiento en sitio del gas húmedo proveniente de aguas profundas.
17 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	13:30 HRS.	14:00 HRS.	D6/CH2010-01. (PEP) Modelado geoquímico de cuencas.
17 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	14:00 HRS.	14:30 HRS.	D7/CH2010-01. (PEP) Metodologías y herramientas de caracterización de yacimientos naturalmente fracturados y areno- arcillosos, altamente heterogéneos con difusión lenta.
17 DE JUNIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	14:30 HRS.	15:00 HRS.	D13/CH2010-01. (PEP) Simulación numérica de yacimientos que considere fases múltiples y la heterogeneidad del medio poroso.

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

FECHA	LUGAR	SALA	HORARIO		DEMANDA ESPECÍFICA
			INICIO	TÉRMINACIÓN	
<b>TERCER TALLER 1ra. parte</b>					
14 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	11:00 HRS	11:30 HRS	D1/CH2010-01. (PR) Alternativas tecnológicas para administración de la corrosión en ductos enterrados.
14 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	11:30 HRS.	12:00 HRS	D2/CH2010-01. (PR) Reducción del contenido de benceno en las corrientes de Reformado.
14 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	12:00 HRS.	12:30 HRS.	D3/CH2010-01. (PR) Desarrollo de aditivos inhibidores de corrosión para poliductos.
14 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	12:30 HRS.	13:00 HRS.	D4/CH2010-01. (PR) Desarrollo de aditivos inhibidores de corrosión para oleoductos.
14 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	13:30 HRS.	14:00 HRS.	D8/CH2010-01. (PR) Análisis y compatibilidad entre los crudos utilizados como carga a refinerías.
14 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	14:00 HRS.	14:30 HRS.	D10/CH2010-01. (PR) Desarrollo de aditivos para aumentar la lubricidad y la conductividad de diesel UBA.
14 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	14:30 HRS.	15:00 HRS.	D14/CH2010-01. (PR) Desarrollo de un proceso para eliminar contaminantes tales como el nitrógeno, mediante la adsorción de un sólido regenerable o extracción con un líquido regenerable de la carga a unidades de hidrosulfuración para obtener DUBA.
14 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	15:00 HRS.	15:30 HRS.	D15/CH2010-01 (PR) Alternativas tecnológicas para mejorar el sistema de desalado de crudo pesado en las refinerías.
<b>TERCER TALLER 2da. parte</b>					
15 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	11:00 HRS	11:30 HRS	D5/CH2010-01. (PGPB) Sistema de detección de fugas y tomas clandestinas en ductos de transporte de gas y líquidos.
15 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	11:30 HRS.	12:00 HRS	D9/CH2010-01. (PGPB) Mejora Tecnológica de material adsorbente para deshidratación de gas húmedo dulce en plantas criogénicas.
15 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	12:00 HRS.	12:30 HRS.	D11/CH2010-01. (PGPB) Tecnologías para procesamiento de gas húmedo en yacimientos de aguas profundas.
15 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	12:30 HRS.	13:00 HRS.	D12/CH2010-01. (PGPB) Desarrollar Tecnología para el procesamiento en sitio del gas húmedo proveniente de aguas profundas.
15 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	13:30 HRS.	14:00 HRS.	D6/CH2010-01. (PEP) Modelado geoquímico de cuencas.
15 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	14:00 HRS.	14:30 HRS.	D7/CH2010-01. (PEP) Metodologías y herramientas de caracterización de yacimientos naturalmente fracturados y areno-arcillosos, altamente heterogéneos con difusión lenta.
15 DE JULIO DE 2010	CONACYT	"C" PLANTA BAJA	14:30 HRS.	15:00 HRS.	D13/CH2010-01. (PEP) Simulación numérica de yacimientos que considere fases múltiples y la heterogeneidad del medio poroso.