



Calendario de Talleres de Aclaración de Dudas de la Convocatoria 2011-02 del Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Hidrocarburos.

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 Ciudad 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/paginas/oficinasregionales.aspx>

Para mayor información, favor de comunicarse al Tel. 53.22.77.00 Ext. 5508 y 5509 o bien enviar un correo electrónico a ayudahidrocarburos@conacyt.mx

Es importante destacar que este taller no tienen costo alguno, solo se debe confirmar la asistencia con anticipación a la realización del Taller.

Con el objeto de cumplir con esta programación se solicita estar puntualmente al inicio de cada sesión.



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

DEMANDA ESPECÍFICA		FECHA	LUGAR	SALA	HORARIO		ÁREA PEMEX
					DE	A	
D1/CH2011-02	Proceso de recuperación mejorada con la tecnología de inyección de vapor con aplicación mediante prueba piloto en el campo Ébano- Pánuco-Cacalilao	9-Febrero-2012	CONACYT	Mezzanine Sala 1	10:00	12:00	PEP
D2/CH2011-02	Proceso de recuperación mejorada con la tecnología de inyección de aire con aplicación mediante prueba piloto en el campo San Ramón.	9-Febrero-2012	CONACYT	Mezzanine Sala 1	12:30	14:30	PEP
D3/CH2011-02	Proceso de recuperación mejorada con la tecnología de inyección de químicos (ASP) con aplicación mediante prueba piloto en el campo Poza Rica.	9-Febrero-2012	CONACYT	Mezzanine Sala 1	16:30	18:30	PEP
D4/CH2011-02	Proceso de recuperación mejorada con la tecnología de inyección de aire con aplicación mediante prueba piloto en el campo Tamaulipas-Constituciones.	10-Febrero-2012	CONACYT	Mezzanine Sala 1	10:00	12:00	PEP
D5/CH2011-02	Proceso de recuperación mejorada con la tecnología de inyección de hidrocatalizadores heterogéneos y homogéneos con aplicación mediante prueba piloto en el campo Ayatsil.	10-Febrero-2012	CONACYT	Mezzanine Sala 1	12:30	14:30	PEP
D6/CH2011-02	Determinación de la saturación de aceite remanente en el casquete de gas y la zona invadida por agua en yacimientos naturalmente fracturados en el campo Akal.	10-Febrero-2012	CONACYT	Mezzanine Sala 1	16:30	18:30	PEP