



Calendario de Talleres de Aclaración de Dudas de la Convocatoria 2010-03 del Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Hidrocarburos, presencial y por videoconferencia en el interior del país, febrero 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.mx/Estados/Estados_OficinasRegional es.html

Para mayor información, favor de comunicarse al Tel. 53.22.77.00 Ext. 5405, 5408, o bien enviar un correo electrónico a jbravov@conacyt.mx o ygarcia@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.

Para cada demanda se ha distribuido el tiempo de la siguiente manera; 15 minutos de exposición, 20 minutos de aclaración de conceptos o dudas y 10 para conclusiones. 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

FECHA	LUGAR	SALA	HORARIO		DEMANDA ESPECÍFICA
			DE	A	
18 de febrero 2011	CONACYT	A-Planta Baja	09:00	09:45	D1/CH2010-03 Simulación numérica de yacimientos que considere fases múltiples y la homogeneidad del medio poroso. (PEP)
18 de febrero 2011	CONACYT	A-Planta Baja	09:45	10:30	D2/CH2010-03 Adquisición, procesado e interpretación de datos sísmicos con “wide azimuth” para la obtención de mapas de tendencia de fracturas. (PEP)
18 de febrero 2011	CONACYT	A-Planta Baja	10:30	11:15	D3/CH2010-03 Determinación de correlaciones experimentales para la caracterización de crudos pesados. (PEP)
18 de febrero 2011	CONACYT	A-Planta Baja	11:15	12:00	D4/CH2010-03 Desarrollo de modelos geomecánicos y de presión de poro, obtenidos a partir de información disponible en campos (antes de llegar a fracturamiento). (PEP)
18 de febrero 2011	CONACYT	A-Planta Baja	12:00	12:45	D5/CH2010-03 Generación de vapor <i>in-situ</i> para la explotación de yacimientos petroleros con acuífero asociado. (PEP)
18 de febrero 2011	CONACYT	A-Planta Baja	12:45	13:30	D6/CH2010-03 Desarrollo de aditivos para aumentar la lubricidad y la conductividad de diesel UBA. (PR)
18 de febrero 2011	CONACYT	A-Planta Baja	13:30	14:15	D7/CH2010-03 Reducción del contenido de benceno en las corrientes de Reformado. (PR)
18 de febrero 2011	CONACYT	A-Planta Baja	14:15	15:00	D8/CH2010-03 Alternativas tecnológicas para la administración de la corrosión en ductos enterrados. (PR)