



Calendario del 2do Taller 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 LA DEMANDA ESPECÍFICA - D9/CH2010-03. **“SISTEMA INTEGRAL DE ADMINISTRACIÓN DE INTEGRIDAD Y CONFIABILIDAD DE INSTALACIONES VINCULADAS AL PROCESO DE LOGÍSTICA DE HIDROCARBUROS Y DERIVADOS DE PEMEX”.**

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, ygarcia@conacyt.mx o ahernandezp@conacyt.mx.



Es importante destacar que este taller no tienen costo alguno, solo se debe confirmar la asistencia con 3 días de anticipación a la realización del Taller.

Para esta 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 LA DEMANDAS ESPECÍFICA

FECHA	LUGAR	SALA	HORARIO		DEMANDA ESPECÍFICA	
			DE	A		
28 de febrero 2011	CONACYT	Planta Baja Sala C	10:00	10:45	D9/CH2010-03	“Sistema integral de administración de integridad y confiabilidad de instalaciones vinculadas al proceso de Logística de Hidrocarburos y Derivados de PEMEX”. (DCO)