

**OHMSETT y La Escuela Nacional de Control de Derrames de Petróleo**  
**Texas A&M University-Corpus Christi**  
**Manejo de Derrames de Petróleo**

Leonardo, NJ  
Temas y Horario  
Agosto 11-15, 2008

**Mañana del Lunes**

Introducción y orientación  
Planes de contingencia  
NCP - Fases operacionales para respuesta a derrames de petróleo  
Sistema de manejo nacional de incidentes IS-700

**Mañana del martes (rotación de media clase)**

*GRUPO 1 - Sala de clase*  
Cómo establecer un puesto de comando (vídeo)  
Asignando roles y responsabilidades  
Relaciones públicas y los medios de noticias  
Selección y uso de la barrera de contención  
Falla de la barrera  
Estrategias de contención y recuperación  
“Skimmers”

*GRUPO 2 - Ejercicios en el tanque: Calma*

**Mañana del miércoles (rotación de media clase)**

*GRUPO 1 - Sala de clase*  
Seguridad de las personas encargadas de responder a derramamientos de petróleo  
Planes de seguridad del sitio  
Preparación para el programa de ejercicio de respuesta  
Efectos ambientales de los derramamientos de petróleo  
Rescate y rehabilitación de la fauna afectada  
Sitios de Internet sobre derramamientos de petróleo

*GRUPO 2 - Ejercicios inmóviles de “Skimmers”*  
Selección y uso de “Skimmers”

**Mañana del jueves (rotación de media clase)**

*GRUPO 1 - Sala de clase*  
Aplicaciones de GIS en la respuesta a derrames de petróleo  
Documentación de un derrame  
Ejercicio de campo de GIS/GPS  
Caracterización del litoral

*GRUPO 2 – Ejercicios en el tanque: Olas*

**Mañana del viernes**

Manejo de desechos contaminados con petróleo derramado (vídeo)  
Manejo de derrames: Ejercicio simulado  
Crítica del ejercicio simulado

**Tarde del lunes**

Orientación del sitio y del equipo de OHMSETT  
Consideraciones específicas de seguridad del sitio  
OHMSETT  
Sistemas de comando de incidentes IS-100 de NIMS  
Manual de Manejo de Incidentes 2006

**Tarde del martes (rotación de media clase)**

*GRUPO 1 – Ejercicio en el tanque: Calma*  
  
*GRUPO 2 - Sala de clase*  
Cómo establecer un puesto de comando (vídeo)  
Asignando roles y responsabilidades  
Relaciones públicas y los medios de noticias  
Selección y uso de la barrera de contención  
Falla de la barrera  
Estrategias de contención y recuperación  
“Skimmers”

**Tarde del miércoles (rotación de media clase)**

*GRUPO 1 - Ejercicios inmóviles de “Skimmers”*  
Selección y uso de “Skimmers”  
  
*GRUPO 2 - Sala de clase*  
Seguridad de las personas encargadas de responder a derramamientos de petróleo  
Planes de seguridad del sitio  
Preparación para el programa de ejercicio de respuesta  
Efectos ambientales de los derramamientos de petróleo  
Rescate y rehabilitación de la fauna afectada  
Sitios de Internet sobre derramamientos de petróleo

**Mañana del jueves (rotación de media clase)**

*GRUPO 1 – Ejercicios en el tanque: Olas*  
  
*GRUPO 2 - Sala de clase*  
Aplicaciones de GIS en la respuesta a derrames de petróleo  
Documentación de un derrame  
Ejercicio de campo de GIS/GPS  
Caracterización del litoral