

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 10-14, 2009

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