

## Catálogo de Cursos



Título: <b>MANEJO DE CARGAS PELIGROSAS, PELIGROSAS Y NOCIVAS (ACTUALIZACION)</b>																				
Perfil de egreso: Conoce la clasificación de hidrocarburos y el petróleo y los equipos de almacenamiento Organiza la preparación para la recepción en la transferencia Ejecuta la operación durante y después de finalizada la recepción Aplica el control de la contaminación por petróleo																				
Duración: 20 horas	Escuela de la Marina Mercante Nacional	Código de curso OMI: 1.10																		
Modalidad de estudio: Presencial	Arancel: 220,00 USD Guayaquil 231,00 USD Otras plazas 297,00 USD Galápagos 244,00 USD Oriente																			
Requisitos generales: Ser mayor de edad Presentar fotocopia de la cedula de ciudadanía (En el caso de ser extranjero presentar fotocopia del pasaporte). Evidenciar el registro del pago de los valores del curso al que se está inscribiendo. Requisitos específicos: Haber calificado para oficial o tripulante de guardia de carga en un buque tanquero y en la jerarquía que se requiera la aprobación de este curso.																				
Certificado:     x Diploma: En/de: CARGAS PELIGROSAS, PELIGROSAS Y NOCIVAS (OMI 1.10) Duración: 20 horas																				
Observaciones: Este curso no consta en el tarifario																				
Descripción del curso por asignatura, modulo o su equivalente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Competencias específicas del curso:                      Conoce, organiza, ejecuta y aplica la clasificación de los hidrocarburos y sus equipos de almacenamiento, prepara la recepción de la transferencia, y controla la operación durante y después de finalizada la recepción, todo esto con estricto control de la contaminación por petróleo, con iniciativa, responsabilidad y disciplina bajo estrictas normas del convenio internacional MARPOL</li> <li>• Contenidos del curso:</li> </ul>																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th style="text-align: center; width: 5%;">N. °</th> <th style="text-align: center; width: 85%;">ASIGNATURA/MODULO O SU EQUIVALENTE.....</th> <th style="text-align: center; width: 10%;">HORAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td><b>CLASIFICACION DE LOS HIDROCARBUROS, PETROLEO DISEÑO Y EQUIPOS</b></td> <td style="text-align: center;"><b>06</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td><b>PREPARACION PARA LA RECEPCION EN LA TRASFERENCIA</b></td> <td style="text-align: center;"><b>03</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td><b>OPERACIÓN DURANTE LA RECEPCION</b></td> <td style="text-align: center;"><b>03</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td><b>OPERACIÓN DESPUES DE FINALIZADA LA RECEPCION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION POR PETROLEO</b></td> <td style="text-align: center;"><b>08</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Total horas</b></td> <td style="text-align: center;"><b>20</b></td> </tr> </tbody> </table>			N. °	ASIGNATURA/MODULO O SU EQUIVALENTE.....	HORAS	1	<b>CLASIFICACION DE LOS HIDROCARBUROS, PETROLEO DISEÑO Y EQUIPOS</b>	<b>06</b>	2	<b>PREPARACION PARA LA RECEPCION EN LA TRASFERENCIA</b>	<b>03</b>	3	<b>OPERACIÓN DURANTE LA RECEPCION</b>	<b>03</b>	4	<b>OPERACIÓN DESPUES DE FINALIZADA LA RECEPCION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION POR PETROLEO</b>	<b>08</b>	<b>Total horas</b>		<b>20</b>
N. °	ASIGNATURA/MODULO O SU EQUIVALENTE.....	HORAS																		
1	<b>CLASIFICACION DE LOS HIDROCARBUROS, PETROLEO DISEÑO Y EQUIPOS</b>	<b>06</b>																		
2	<b>PREPARACION PARA LA RECEPCION EN LA TRASFERENCIA</b>	<b>03</b>																		
3	<b>OPERACIÓN DURANTE LA RECEPCION</b>	<b>03</b>																		
4	<b>OPERACIÓN DESPUES DE FINALIZADA LA RECEPCION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION POR PETROLEO</b>	<b>08</b>																		
<b>Total horas</b>		<b>20</b>																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodologías para el desarrollo del curso: Clases dirigidas, exposiciones, estudio de casos, videos explicativos.</li> </ul>																				

Información adicional: Teléfono +593 4 2591234 ext. 278 Email: [insc\\_emp\\_pn@esmena.edu.ec](mailto:insc_emp_pn@esmena.edu.ec)

### Firmas de responsabilidad:

Elaborado por:	Revisado por:	Supervisado por:	Aprobado por:
Analista de Modelo Educativo	Jefe del Departamento	Subdirección académica Subdirector	Director