

## Catálogo de Cursos



Título: SIMULADOR DE MANIOBRA Y TRABAJO DE EQUIPO EN EL PUENTE		
Perfil de egreso: Conoce la operación de sistemas de radar marina Aplica los procedimientos para el desarrollo de maniobras estándar Reconoce los efectos de vientos corrientes, aguas someras y efectos de riberas Identifica las principales características para efectuar maniobras de fondeo y amarre a boya única Ejecuta la planificación de un viaje y lo desarrolla en simulador		
Duración: 37 horas	Escuela de la Marina Mercante Nacional	Código de curso OMI: 1.22
Modalidad de estudio: Presencial	Arancel: 463,00 USD Guayaquil	
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 de guardia en el puente o ser patrón de altura o costanero		
Certificado:     x Diploma: En/de: SIMULADOR DE MANIOBRA Y TRABAJO DE EQUIPO EN EL PUENTE (OMI 1.22) Duración: 37 horas		
Observaciones: Este curso es obligatorio de acuerdo a los REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN Y RENOVACIÓN DE DOCUMENTOS HABILITANTES PARA LA GENTE DE MAR		

Descripción del curso por asignatura, modulo o su equivalente:

- Competencias específicas del curso:

Conoce, aplica, reconoce, identifica y ejecuta los sistemas de radar, maniobras estándar, efectos de los vientos, corrientes, aguas someras y de riberas, maniobras de fondeo y de amarre, todo esto lo materializa en un simulador con iniciativa, responsabilidad de acuerdo a las normas internacionales de navegación.

- Contenidos del curso:

N. °	ASIGNATURA/MODULO O SU EQUIVALENTE.....	HORAS
1	TEORIA Y OPERACIÓN SISTEMA DE RADAR Y FAMILIARIZACION CON EL PUENTE	06
2	MANIOBRAS ESTANDAR, EFECTOS DE VIENTOS, CORRIENTES, AGUAS SOMERAS, RIBERA, CANALES	13
3	FONDEO Y AMARRE	03
4	PLANEAR Y EFECTUAR UN VIAJE EN SIMULADOR	15
	<b>Total horas</b>	<b>37</b>

- Metodologías para el desarrollo del curso: Clases dirigidas, exposiciones, estudio de casos, juego de roles, ejercicios en simulador.

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