

**CALENDARIO DE EXÁMENES SEPTIEMBRE 2021****1º GRADO MEDIO PUENTE**

MÓDULO	FECHA	HORA	AULA
Técnicas de navegación y comunicaciones.	Miércoles, 1 Septiembre	08:00 h – 14:00 h	3.1
Inglés.	Jueves, 2 Septiembre	08:00 h – 10:00 h	3.1
Formación y orientación laboral.	Jueves, 2 Septiembre	10:00 h – 12:00 h	3.4
Pesca de litoral.	Jueves, 2 Septiembre	12:00 h – 14:00 h	Inglés
Estabilidad, trimado y estiba del buque.	Viernes, 3 Septiembre	08:00 h – 11:15 h	3.1
Técnicas de maniobra.	Viernes, 3 Septiembre	11:15 h – 14:00 h	3.2

**1º GRADO SUPERIOR PUENTE**

MÓDULO	FECHA	HORA	AULA
Navegación, gobierno y comunicaciones del buque.	Miércoles, 1 Septiembre	08:00 h – 14:00 h	Inglés
Inglés.	Jueves, 2 Septiembre	08:00 h – 10:00 h	3.1
Formación y orientación laboral.	Jueves, 2 Septiembre	10:00 h – 12:00 h	3.4
Pesca de altura y gran altura.	Jueves, 2 Septiembre	12:00 h – 14:00 h	Inglés
Maniobra y estiba.	Viernes, 3 Septiembre	08:00 h – 11:15 h	3.1

**CALENDARIO DE EXÁMENES SEPTIEMBRE 2021****1º GRADO MEDIO MÁQUINAS**

MÓDULO	FECHA	HORA	AULA
Mantenimiento de las instalaciones y máquinas eléctricas en buques y embarcaciones.	Miércoles, 1 Septiembre	08:00 h – 11:15 h	3.4
Inglés.	Jueves, 2 Septiembre	08:00 h – 10:00 h	3.1
Formación y orientación laboral.	Jueves, 2 Septiembre	10:00 h – 12:00 h	3.4
Mantenimiento de la planta propulsora y maquinaria auxiliar.	Jueves, 2 Septiembre	12:00 h – 14:00 h	3.3
Procedimientos de mecanizado y soldadura en buques y embarcaciones.	Viernes, 3 Septiembre	08:00 h – 11:15 h	3.3
Procedimientos de guardia de máquinas.	Viernes, 3 Septiembre	11:15 h – 14:00 h	3.8

**1º GRADO SUPERIOR MÁQUINAS**

MÓDULO	FECHA	HORA	AULA
Organización del mantenimiento y montaje de instalaciones y sistemas eléctricos de buques y embarcaciones.	Miércoles, 1 Septiembre	08:00 h – 11:15 h	3.4
Programación y mantenimiento de automatismos hidráulicos y neumáticos en buques y embarcaciones.	Miércoles, 1 Septiembre	11:15 h – 14:00 h	3.5
Formación y orientación laboral.	Jueves, 2 Septiembre	10:00 h – 12:00 h	3.4
Organización del mantenimiento de planta propulsora y maquinaria auxiliar de buques.	Jueves, 2 Septiembre	12:00 h – 14:00 h	3.5
Organización del mantenimiento en seco de buques y embarcaciones y montaje de motores térmicos.	Viernes, 3 Septiembre	08:00 h – 11:15 h	3.4
Organización del mantenimiento y montaje de instalaciones frigoríficas y sistemas de climatización de buques y embarcaciones.	Viernes, 3 Septiembre	11:15 h – 14:00 h	3.5