

CURSO ACADÉMICO 2022-2023 CALENDARIO DE EXÁMENES
GRADO EN MARINA
CURSO: TERCERO

EXÁMENES PARCIALES				
MES	DÍA	HORA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES
Diciembre	9	9:30	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales
Diciembre	14	9:30	Electrotecnia y Electrónica de Potencia	Electrotecnia
EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA DE ENERO				
MES	DÍA	HORA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES
Diciembre	20	9:30	Teoría de Máquinas Navales y Mecánica de Sólidos	Teoría de Máquinas
Diciembre	21	9:30	Teoría de Máquinas Navales y Mecánica de Sólidos	Mecánica de Sólidos
Enero	9	9:30	Termodinámica Aplicada y Mecánica de Fluidos	
Enero	10	9:30	Generadores de Vapor Navales	Calderas
Enero	11	9:30	Generadores de Vapor Navales	Inglés y Transm. Calor
Enero	12	16:00	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	Tecnología Mecánica Naval
Enero	13	16:00	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales
Enero	16	16:00	Turbomáquinas Marinas	
Enero	17	16:00	Electrotecnia y Electrónica de Potencia	Electrotecnia
Enero	18	16:00	Electrotecnia y Electrónica de Potencia	Electrónica
Enero	19	16:00	Motores Térmicos Alternativos Marinos I	
Enero	24	9:30	Regulación, Control e Instrumentación de Máquinas y Sistemas Marinos	
EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA DE MAYO				
MES	DÍA	HORA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES
Mayo	15	9:30	Generadores de Vapor Navales	Inglés y Transm. Calor
Mayo	17	9:30	Turbomáquinas Marinas	
Mayo	18	9:30	Generadores de Vapor Navales	Calderas
Mayo	19	16:00	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	Tecnología Mecánica Naval
Mayo	22	9:30	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales
Mayo	23	9:30	Termodinámica Aplicada y Mecánica de Fluidos	
Mayo	25	16:00	Electrotecnia y Electrónica de Potencia	Electrotecnia
Mayo	26	16:00	Electrotecnia y Electrónica de Potencia	Electrónica
Mayo	29	16:00	Teoría de Máquinas Navales y Mecánica de Sólidos	Teoría de Máquinas
Mayo	31	9:30	Teoría de Máquinas Navales y Mecánica de Sólidos	Mecánica de Sólidos
Junio	1	9:30	Motores Térmicos Alternativos Marinos I	
Junio	2	16:00	Regulación, Control e Instrumentación de Máquinas y Sistemas Marinos	
EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA DE JUNIO				
MES	DÍA	HORA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES
Junio	12	9:30	Termodinámica Aplicada y Mecánica de Fluidos	
Junio	13	9:30	Generadores de Vapor Navales	Inglés y Transm. Calor
Junio	14	16:00	Generadores de Vapor Navales	Calderas
Junio	16	9:30	Electrotecnia y Electrónica de Potencia	Electrotecnia
Junio	19	9:30	Electrotecnia y Electrónica de Potencia	Electrónica
Junio	20	9:30	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	Tecnología Mecánica Naval
Junio	21	16:00	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales
Junio	22	16:00	Turbomáquinas Marinas	
Junio	26	16:00	Teoría de Máquinas Navales y Mecánica de Sólidos	Teoría de Máquinas
Junio	27	16:00	Teoría de Máquinas Navales y Mecánica de Sólidos	Mecánica de Sólidos
Junio	28	16:00	Motores Térmicos Alternativos Marinos I	
Julio	4	16:00	Regulación, Control e Instrumentación de Máquinas y Sistemas Marinos	