

CURSO ACADÉMICO 2021-2022 CALENDARIO DE EXÁMENES
GRADO EN MARINA
CURSO: TERCERO

EXÁMENES PARCIALES				
MES	DÍA	HORA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES
Diciembre	10	9:30	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	Materiales
Diciembre	17	9:30	Electrotecnia y Electrónica de Potencia	Electrotecnia
EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA DE ENERO				
MES	DÍA	HORA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES
Diciembre	21	9:30	Teoría de Máquinas Navales y Mecánica de Sólidos	Teoría de Máquinas
Diciembre	22	9:30	Teoría de Máquinas Navales y Mecánica de Sólidos	Mecánica de Sólidos
Enero	10	9:30	Termodinámica Aplicada y Mecánica de Fluidos	
Enero	11	9:30	Generadores de Vapor Navales	Calderas
Enero	12	9:30	Generadores de Vapor Navales	Inglés y Transm. Calor
Enero	13	16:00	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	Tecnología Mecánica Naval
Enero	14	16:00	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales
Enero	17	16:00	Turbomáquinas Marinas	
Enero	18	16:00	Electrotecnia y Electrónica de Potencia	Electrotecnia
Enero	19	16:00	Electrotecnia y Electrónica de Potencia	Electrónica
Enero	20	16:00	Motores Térmicos Alternativos Marinos I	
Enero	25	9:30	Regulación, Control e Instrumentación de Máquinas y Sistemas Marinos	
EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA DE MAYO				
MES	DÍA	HORA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES
Mayo	16	9:30	Generadores de Vapor Navales	Inglés y Transm. Calor
Mayo	18	9:30	Turbomáquinas Marinas	
Mayo	19	9:30	Generadores de Vapor Navales	Calderas
Mayo	20	16:00	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	Tecnología Mecánica Naval
Mayo	23	9:30	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales
Mayo	24	9:30	Termodinámica Aplicada y Mecánica de Fluidos	
Mayo	26	16:00	Electrotecnia y Electrónica de Potencia	Electrotecnia
Mayo	27	16:00	Electrotecnia y Electrónica de Potencia	Electrónica
Mayo	30	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	2	9:30	Motores Térmicos Alternativos Marinos I	
Junio	3	16:00	Regulación, Control e Instrumentación de Máquinas y Sistemas Marinos	
EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA DE JUNIO				
MES	DÍA	HORA	ASIGNATURA	OBSERVACIONES
Junio	13	9:30	Termodinámica Aplicada y Mecánica de Fluidos	
Junio	14	9:30	Generadores de Vapor Navales	Inglés y Transm. Calor
Junio	15	16:00	Generadores de Vapor Navales	Calderas
Junio	17	9:30	Electrotecnia y Electrónica de Potencia	Electrotecnia
Junio	20	9:30	Electrotecnia y Electrónica de Potencia	Electrónica
Junio	21	9:30	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	Tecnología Mecánica Naval
Junio	22	16:00	Tecnología Mecánica Naval y Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales
Junio	23	16:00	Turbomáquinas Marinas	
Junio	27	16:00	Teoría de Máquinas Navales y Mecánica de Sólidos	Teoría de Máquinas
Junio	28	16:00	Teoría de Máquinas Navales y Mecánica de Sólidos	Mecánica de Sólidos
Junio	30	16:00	Motores Térmicos Alternativos Marinos I	
Julio	1	16:00	Regulación, Control e Instrumentación de Máquinas y Sistemas Marinos	

Aquellos alumnos que tuvieran que realizar examen de prácticas de alguna asignatura deberán ponerse en contacto con el Profesor correspondiente quien le indicará la fecha y hora de dicho examen de prácticas.

Todos los exámenes tendrán carácter escrito excepto los de prácticas.