

MESTRADO UNIVERSITARIO EN ENXEÑARÍA MARIÑA

CALENDARIO DE EXAMES

Materias do segundo cuadrimestre (optativas): Maio - Xuño 2020 (18 Maio – 19 Xuño)

<u>LUNS 18</u>	MARTES 19	MÉRCORES 20	XOVES 21	VENRES 22
LUNS 25	MARTES 26	MÉRCORES 27	XOVES 28	VENRES 29
Técnicas Computacionais Aplicadas á Enxeñaría Mariña(201)		Formación de contaminantes e Impacto Ambiental(209)		Optimización e Deseño de sistemas Enerxéticos(202)
Enerxías Alternativas aplicadas á Enxeñaría Mariña(203)				Deseño de Servizos Marítimos(204)
LUNS 1	MARTES 2	MÉRCORES 3	XOVES 4	VENRES 5
Inspección e Sociedades de Clasificación (207)		Combustión(208)		Operación e Deseño de buques LNG(210)
Mecánica de Materiais(205)		Deseño de Intercambiadores de Calor(216)		
LUNS 8	MARTES 9	MÉRCORES 10	XOVES 11	VENRES 12
Tecnoloxía Off-Shore(211)	Hidronámica do Buque (212)	Integración de sistemas Mariños con PLCs(213)		Xestión da innovación na Enxeñaría Mariña (214)
		Xestión Empresarial Marítima (206)		
LUNS 15	MARTES 16	MÉRCORES 17	XOVES 18	<u>VENRES 19</u>
Xestión da Seguridade e Recursos a Bordo (215)				

Horarios de exames: 10:00 h (x/) e 16:00 h (/x)

OS EXAMES REALIZARANSE NA MODALIDADE NON PRESENCIAL

MESTRADO UNIVERSITARIO EN ENXEÑARÍA MARIÑA

CALENDARIO DE EXAMES

Oportunidade de Xuño -Xullo 2020 (29 Xuño -24 Xullo)

<u>LUNS 29</u>	MARTES 30	MÉRCORES 1	XOVES 2	VENRES 3
	Instalacións Eléctricas de Propulsión Mariña (103) Enxeñaría de mantemento(102)		Control avanzado de sistemas marinos(104)	Instalacións de propulsión(101)
LUNS 6	MARTES 7	MÉRCORES 8	XOVES 9	VENRES 10
Equipos e Servizos Marítimos(105)	Energías Alternativas aplicadas á Enxeñaría Mariña(203)	Operación e Deseño de buques LNG(210)		Xestión Empresarial Marítima (206)
	Mecánica de Materiais(205)	Tecnoloxía Off-Shore(211)		Inspección e Sociedades de Clasificación (207)
LUNS 13	MARTES 14	MÉRCORES 15	XOVES 16	VENRES 17
Integración de sistemas Mariños con PLCs(213)		Deseño de Servizos Marítimos(204)		Técnicas Computacionais Aplicadas á Enxeñaría Mariña(201)
Xestión da innovación na Enxeñaría Mariña (214)		Xestión da Seguridade e Recursos a Bordo (215)		Optimización e Deseño de sistemas Enerxéticos(202)
LUNS 20	MARTES 21	MÉRCORES 22	XOVES 23	<u>VENRES 24</u>
Formación de contaminantes e Impacto Ambiental(209)		Combustión(208)		
Hidrodinámica do Buque (212)		Deseño de Intercambiadores de Calor(216)		

Horarios de exames: 10:00 h (x/) e 16:00 h (/x)

OS EXAMES REALIZARANSE NA MODALIDADE NON PRESENCIAL