

GRAO EN TECNOLOXÍAS MARIÑAS

CALENDARIO DE EXAMES

Materias do primeiro cuadrimestre: Xaneiro 2021 (18 Xaneiro – 5 Febreiro)

| CURSOS | Luns 18 | Martes 19 | Mércores 20 | Xoves 21 | Venres 22 |
|--------------|---------|--------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Primeiro | | | | | Informática |
| Segundo | | Tecnoloxía Mecánica | | | Electrotecnia |
| Terceiro E&P | | Turbinas | | | Transferencia de Calor – Xener. Vapor |
| Cuarto E&P | | Oficina Técnica - Proxectos | | Inglés Técnico | Interpretación e Elaboración de Documentación Técnica |
| Terceiro ETO | | Máquinas Térmicas Marinas | | | Electrónica Analóxica e de Potencia |
| Cuarto ETO | | Oficina Técnica - Proxectos | | Xestión Enerxética | Sistemas Electrónicos de Comunicacións |

| CURSOS | Luns 25 | Martes 26 | Mércores 27 | Xoves 28 | Venres 29 |
|--------------|---------|------------------------------------|---|---|-----------|
| Primeiro | | Física I | | Química | |
| Segundo | | Termodinámica e Termotecnia | | Mecánica e resistencia de Materiais | |
| Terceiro E&P | | Técnicas de frío | | Instalacións Marítimas | |
| Cuarto E&P | | Combustibéis e lubricantes | Sist. Hidráulicos e Neumáticos | Técnicas Enerxéticas | |
| Terceiro ETO | | Máquinas Eléctricas do Buque | | Equipos Auxiliares do Buque | |
| Cuarto ETO | | Sistemas Eléctricos | Electrohidráulica e electroneumática | Fundamentos de Programación | |

| CURSOS | Luns 1 | Martes 2 | Mércores 3 | Xoves 4 | Venres 5 |
|--------------|--------|--|------------|--|----------------------------------|
| Primeiro | | Inglés | | | Matemáticas I |
| Segundo | | Hixiene Naval | | | |
| Terceiro E&P | | Motores | | | |
| Cuarto E&P | | Debuxo Mecánico | | | Propulsión Eléctrica |
| Terceiro ETO | | Electrónica Dixital | | | |
| Cuarto ETO | | Sist. Electrónicos de Adquisición de Datos | | Sistemas de Posicionamiento dinámico | Propulsión Eléctrica do Buque |

HORARIO DOS EXAMES:

Primeiro: De **luns a venres**, comezarán todos ás **10:00 horas**

Segundo: De **luns a venres**, comezarán todos ás **16:00 horas**

Terceiro: De **luns a venres**, comezarán todos ás **10:00 horas**

Cuarto: De **luns a venres**, comezarán todos ás **16:00 horas**

Nas mesmas aulas onde se imparte a docencia.

Se debido o número de alumnos fose necesario un aula máis grande, pódese cambiar pola Aula de 1º de Navegación (29) ou Aula de Debuxo (26), suxeito á dispoñibilidade.

E&P: Mención Enerxía e Propulsión

ETO: Mención Oficial Electrotécnico

GRAO EN TECNOLOXÍAS MARIÑAS

CALENDARIO DE EXAMES

Materias do segundo cuadrimestre: Maio - Xuño 2021 (24 Maio – 14 Xuño)

| CURSOS | Luns 24 | Martes 25 | Mércores 26 | Xoves 27 | Venres 28 |
|--------------|----------------------|-------------------|--|-------------------------------------|---|
| Primeiro | | Empresa e Dereito | | | |
| Segundo | Matemáticas III | | | Fundamentos de Regulación e Control | |
| Terceiro E&P | | | Automatización de Instalacións Marítimas | | Electrónica e Sist. Electrónicos do Buque (Prácticas) |
| Terceiro ETO | Redes e Comunicacóns | | | | |
| Cuarto ETO | | | Alta Tensión e Distribución Eléctrica do Buque | | |

| CURSOS | Luns 31 | Martes 01 | Mércores 02 | Xoves 03 | Venres 04 |
|--------------|----------------|-----------|---------------------------|----------------------|---|
| Primeiro | Matemáticas II | | | Física II | |
| Segundo | | | Mecánica de Flúidos | | |
| Terceiro E&P | | | Instalacións Marítimas II | | Electrónica e Sist. Electrónicos do Buque |
| Terceiro ETO | | | | Regulación e Control | |
| Cuarto ETO | | | | | |

| CURSOS | Luns 07 | Martes 08 | Mércores 09 | Xoves 10 | Venres 11 |
|--------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Primeiro | | Expresión Gráfica | | Construción Naval e Teoría do Buque | |
| Segundo | Ciencia e Enxeñaría de Materiais | | Seguridade Marítima e Contaminación | | |
| Terceiro E&P | Sist. Xestión e Mantemento do Buque | | Transportes Especiais | | |
| Terceiro ETO | Instrumentación e Sensórica | | | Mantenimento Eléctrico do Buque | |
| Cuarto ETO | | | | | |

| CURSOS | Luns 14 | | | | |
|--------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Primeiro | | | | | |
| Segundo | | | | | |
| Terceiro E&P | | | | | |
| Terceiro ETO | | | | | |
| Cuarto ETO | Práctica en Simulador | | | | |

HORARIO DOS EXAMES:

Primeiro: De **luns a venres**, comezarán todos ás **10:00 horas**

Segundo: De **luns a venres**, comezarán todos ás **16:00 horas**

Terceiro: De **luns a venres**, comezarán todos ás **10:00 horas**

Cuarto: De **luns a venres**, comezarán todos ás **16:00 horas**

Nas mesmas aulas onde se imparte a docencia.

Se debido o número de alumnos fose necesario un aula máis grande, pódese cambiar pola Aula de 1º de Navegación (29) ou Aula de Debuxo (26), suxeito á dispoñibilidade.

E&P: Mención Enerxía e Propulsión

ETO: Mención Oficial Electrotécnico

GRAO EN TECNOLOXÍAS MARÍÑAS

CALENDARIO DE EXAMES

Oportunidade de Xuño -Xullo 2021 (28 Xuño -19 Xullo)

| CURSOS | Luns 28 | Martes 29 | Mércores 30 | Xoves 01 | Venres 02 |
|--------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Primeiro | Matemáticas I | | Informática | | Física I |
| Segundo | Mecánica e Resistencia de Materiais | | Tecnoloxía Mecánica e Mecanismos | | Electrotecnia |
| Terceiro E&P | Motores | | Turbinas | | Transferencia de Calor – Xener. Vapor |
| Cuarto E&P | Oficina Técnica - Proxectos | Interpretación e Elaboración de Documentación Técnica | Inglés Técnico | Combustibles e lubricantes | Sistemas Hidráulicos e Neumáticos |
| Terceiro ETO | Máquinas Térmicas Marinas | | Equipos Auxiliares do Buque | | Electrónica Analóxica e de Potencia |
| Cuarto ETO | Oficina Técnica - Proxectos | Xestión Enerxética | Electrohidráulica e Electroneumática | Sistemas de Posicionamiento Dinámico | Sistemas Electrónicos de Comunicacións |

| CURSOS | Luns 05 | Martes 06 | Mércores 07 | Xoves 08 | Venres 09 |
|--------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------------|---|---|
| Primeiro | Inglés | | Matemáticas II | | Empresa e Dereito |
| Segundo | Termodinámica | | Hixiene Naval | | Ciencia e Enxeñaría de Materiais |
| Terceiro E&P | Instalacións Marítimas e Propulsores | | Técnicas de Frío | | Electrónica e Sistemas Electrónicos do Buque* |
| Cuarto E&P | Propulsión eléctrica | Dibuxo Mecánico | Técnicas Enerxéticas | | |
| Terceiro ETO | Electrónica Dixital | | Máquinas Eléctricas do Buque | | Redes e Comunicacións |
| Cuarto ETO | Propulsión eléctrica do Buque | Sistemas Eléctricos | Fundamentos de Programación | Sistemas Electrónicos de Adquisición de Datos | |

| CURSOS | Luns 12 | Martes 13 | Mércores 14 | Xoves 15 | Venres 16 |
|--------------|--|-----------|-----------------------|--|-------------------------------------|
| Primeiro | Química | | Expresión Gráfica | | Física II |
| Segundo | Fundamentos de Regulación e Control | | Mecánica de Fluidos | | Seguridade Marítima e Contaminación |
| Terceiro E&P | Automatización de Instalacións Marítimas | | Transportes Especiais | Sistemas Xestión e Mantemento do Buque | Instalacións Marítimas II |
| Cuarto E&P | | | | | |
| Terceiro ETO | Alta Tensión e Distribución Eléctrica do Buque | | Regulación e Control | | Instrumentación e Sensórica |
| Cuarto ETO | Prácticas en Simulador | | | | |

***Exame práctico ás 16:30.**

| CURSOS | Luns 19 | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Primeiro | Construcción Naval e Teoría do Buque | | | | |
| Segundo | Matemáticas III | | | | |
| Terceiro E&P | | | | | |
| Cuarto E&P | | | | | |
| Terceiro ETO | Mantemento Eléctrico del Buque | | | | |
| Cuarto ETO | | | | | |

HORARIO DOS EXAMES:

Primeiro: De **luns a venres**, comezarán todos ás **10:00 horas**

Segundo: De **luns a venres**, comezarán todos ás **16:00 horas**

Terceiro: De **luns a venres**, comezarán todos ás **10:00 horas**

Cuarto: De **luns a venres**, comezarán todos ás **16:00 horas**

Nas mesmas aulas onde se imparte a docencia.

Se debido o número de alumnos fose necesario un aula máis grande, pódese cambiar pola Aula de 1º de Navegación (29) ou Aula de Debuxo (26), suxeito á dispoñibilidade.

E&P: Mención Enerxía e Propulsión

ETO: Mención Oficial Electrotécnico