



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS (Plan 2010) **Aprobado 14/06/2024**

CURSO: TERCERO

PRIMER CUATRIMESTRE

AULAS: Mañana **G5** (2ª planta anexo del Edificio ETSINO)

Tarde **N.2.2** (2ª planta del Aulario General B)

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|----------------------|--|---|---|------------------------------|---|
| 9:00 - 9:55 | SISTEMAS AUXILIARES | DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES | DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES | MÁQUINAS MARINAS I | SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN |
| 10:00 - 10:55 | SISTEMAS AUXILIARES | | | | CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL |
| 10:55 - 11:10 | | | | | |
| 11:10 - 12:05 | FUNDAMENTOS TRÁFICO MARÍTIMO | SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN | SISTEMAS AUXILIARES | FUNDAMENTOS TRÁFICO MARÍTIMO | CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL |
| 12:10 - 13:05 | FUNDAMENTOS TRÁFICO MARÍTIMO | SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN | MÁQUINAS MARINAS I | HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD | MÁQUINAS MARINAS I* |
| 13:10 - 14:05 | CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL/ HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD (COORDINACIÓN SEMANAL) | SISTEMAS AUXILIARES | MÁQUINAS MARINAS I | | MÁQUINAS MARINAS I* |
| 14:10 - 15:05 | | | | | |
| | TARDE | | | | |
| 16:00 - 16:55 | | SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN* | HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD (7 SEMANAS) | | |
| 17:00 - 17:55 | | SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN* | HIDROSTÁTICA (7 SEMANAS) / CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMB. (7 SEMANAS) | | |
| 17:55 - 18:10 | | | | | |
| 18:10 - 19:05 | | | CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMB. (7 SEMANAS) | | |
| 19:10 - 20:05 | | | | | |

En **NEGRO** horas de teoría y en **AZUL** horas de prácticas (el profesor podrá modificar esa distribución en función de la coordinación horizontal realizada.) El asterisco * indica posible desdoble en grupos de prácticas. Cuando el horario sea compartido por dos asignaturas estos grupos de prácticas deben estar coordinados entre asignaturas.



El detalle de la organización semanal se encontrará en los ficheros de coordinación horizontal publicados en el Aula Virtual en la asignatura denominada “Coordinación ETSINO” y en la información que cada profesor proporcione de su asignatura en el Aula Virtual.



CURSO: TERCERO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULAS: Mañana **G5** (2ª planta anexo del Edificio ETSINO)

Tarde **N.2.2** (2ª planta del Aulario General B)

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| 9:00 - 9:55 | SISTEMAS AUXILIARES | DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES | DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES | HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD | SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS |
| 10:00 - 10:55 | | | | | |
| 10:55 - 11:10 | DESCANSO | | | | |
| 11:10 - 12:05 | PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN | SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN | PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN | SISTEMAS AUXILIARES | PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN |
| 12:10 - 13:05 | SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS | | HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD | MÁQUINAS MARINAS II | MÁQUINAS MARINAS II |
| 13:10 - 14:05 | SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS | PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN | HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD | MÁQUINAS MARINAS II | MÁQUINAS MARINAS II |
| 14:10 - 15:05 | | PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN * (4 SEMANAS) | | | |
| | TARDE | | | | |
| 16:00 - 16:55 | PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN* (4 SEMANAS) | SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS* | SISTEMAS AUXILIARES* | SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN | |
| 17:00 - 17:55 | | PROCESOS DE CONFORMADO Y UNIÓN (4 SEMANAS) | | * (2 SEMANAS/GRUPO FINAL CUATRIMESTRE) | MÁQUINAS MARINAS II* |
| 17:55 - 18:10 | DESCANSO | | | | |
| 18:10 - 19:05 | | HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD* | | | |
| 19:10 - 20:05 | | (4 SEMANAS/GRUPO) | | | |

En **NEGRO** horas de teoría y en **AZUL** horas de prácticas (el profesor podrá modificar esa distribución en función de la coordinación horizontal realizada.) El asterisco * indica posible desdoble en grupos de prácticas. Cuando el horario sea compartido por dos asignaturas estos grupos de prácticas deben estar coordinados entre asignaturas.

El detalle de la organización semanal se encontrará en los ficheros de coordinación horizontal publicados en el Aula Virtual en la asignatura denominada "Coordinación ETSINO" y en la información que cada profesor proporcione de su asignatura en el Aula Virtual.