



CURSO: TERCERO

PRIMER CUATRIMESTRE

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

Tarde **N.2.3** (2ª planta del Aulario General B)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50		INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS I	CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS I
10:00 - 10:50	PRÁCTICAS INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA	INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS I	INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS I
10:50 - 11:10	DESCANSO				
11:10 - 12:00	PRÁCTICAS INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA	HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD	CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL	INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA	PRÁCTICAS HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD
12:10 - 13:00	PRÁCTICAS INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA	HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD	CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL	HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD	
13:10 - 14:00	PRÁCTICAS INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA		INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA	HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD	
14:10 - 15:00					
	TARDE				
16:00 - 16:50	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	PRÁCTICAS HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD (5 X 2 GRUPOS)		
17:00 - 17:50	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	PRÁCTICAS HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD (5 X 2 GRUPOS)		
17:50- 18:10					
18:10 - 19:00	PLANTA Y SISTEMAS ELÉCTRICOS	PLANTA Y SISTEMAS ELÉCTRICOS	PRÁCTICAS CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL		
19:10- 20:00	PLANTA Y SISTEMAS ELÉCTRICOS	PLANTA Y SISTEMAS ELÉCTRICOS	PRÁCTICAS CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL		

En amarillo van las asignaturas que tiene que coger alumnos de 4º también

En **NEGRO** horas de teoría y en **AZUL** son prácticas los días que indique el profesor según grupo (P.). El profesor podrá modificar esa distribución en función de la coordinación horizontal.



CURSO: TERCERO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

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

Tarde **N.2.3** (2ª planta del Aulario General B)

	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
9:00 - 9:50			DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS II	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CONFORMADO Y UNIÓN		SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN (6)
10:00 - 10:50	PRÁCTICAS CONFORMADO Y UNIÓN	P. HIDRODINÁMICA I	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS II	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	MÁQUINAS MARINAS I		SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN (6)
10:50 - 11:10	DESCANSO						
11:10 - 12:00	PRÁCTICAS CONFORMADO Y UNIÓN	P. HIDRODINÁMICA I	CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO	SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN	MÁQUINAS MARINAS I		CONFORMADO Y UNIÓN
12:10 - 13:00	PRÁCTICAS CONFORMADO Y UNIÓN	P. HIDRODINÁMICA I	3º CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO	SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN	CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO		CONFORMADO Y UNIÓN
13:10 - 14:00	PRÁCTICAS CONFORMADO Y UNIÓN	P. HIDRODINÁMICA I	SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN Y PRÁCTICAS	CONFORMADO Y UNIÓN	CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO	P. MÁQUINAS MARINAS I (3 SEMANAS)	MÁQUINAS MARINAS I
14:10 - 15:00			SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN Y PRÁCTICAS	CONFORMADO Y UNIÓN	P. CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO	P. MÁQUINAS MARINAS I (3 SEMANAS)	MÁQUINAS MARINAS I
TARDE							
16:00 - 16:50	HIDRODINÁMICA I				HIDRODINÁMICA I		
17:00 - 17:50	HIDRODINÁMICA I				HIDRODINÁMICA I		
17:50- 18:10							
18:10 - 19:00							
19:10- 20:00							

El horario de la asignatura **FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO** va ligado al de **CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO** (ESTA ASIGNATURAS TÉORICAMENTE SOLO TENDRÍA REPETIDORES). En amarillo van las asignaturas que tiene que coger alumnos de 4º, también En **NEGRO** horas de teoría y en **AZUL** son prácticas los días que indique el profesor según grupo (P.). El profesor podrá modificar esa distribución en función de la coordinación horizontal.