

## Horarios del curso 2011/2012

En la propuesta que se presenta tendremos en cuenta que las clases de teoría se realizarán en un solo grupo. En las clases de problemas el grupo se desdobra en dos, indicándose con las letras A y B, salvo la asignatura de segundo curso de Diseño e Interpretación de Ingeniería Marítima (DIM) con un solo grupo de problemas. Las clases prácticas de ordenador (grupos G) o de laboratorio (grupos L) se han intentado agrupar a lo largo de 5 semanas, distribuidas a lo largo del semestre, salvo algunas de ellas que se distribuyen a lo largo del curso.

Asignaturas, tipo de actividad y aulas:

PRIMER CURSO		
DENOMINACIÓN	ACTIVIDAD	AULA
FISI, QUI, CAL INF, GED	Teoría	Aula 12
ALG, ORG, FISII, PIN, EST	Teoría	Aula 12
GRUPOS A, B, A/B	Problemas o seminarios	Grupo A: Aula 12 Grupo B: Aula 23 Excepto GED-A y GED-B: Aula 22
GRUPOS G1, G2, G3, G4	Aulas de informática	<a href="http://www.uca.es/centro/1C08/guiaacademicadelcurso/2practicass-de-informatica-grado-arq.-naval-e-ing.-maritima.pdf">http://www.uca.es/centro/1C08/guiaacademicadelcurso/2practicass-de-informatica-grado-arq.-naval-e-ing.-maritima.pdf</a>
GRUPOS L1, L2, L3, L4	Laboratorios	QUI = SÓTANO 412-413 FISI Y FISII = 503

SEGUNDO CURSO		
DENOMINACIÓN	ACTIVIDAD	AULA
AM, CTM, EAB, MF	Teoría	Oficina Técnica 1 (OT1)
DIM, DAN	Teoría	Aula 22
FTB, PRO, TER, ERM, EAC	Teoría	Oficina Técnica 1 (OT1)
GRUPOS A, B, A/B	Problemas o seminarios	Grupo A: OT 1 Grupo B: Aula 24 Excepto: DIM-A/B, DAN-A, DAN-B: Aula 22 EAB-B: Aula 28, salvo el 4 noviembre (Aula 24)
GRUPOS G1, G2, G3, G4	Aulas de informática	<a href="http://www.uca.es/centro/1C08/guiaacademicadelcurso/2practicass-de-informatica-grado-arq.-naval-e-ing.-maritima.pdf">http://www.uca.es/centro/1C08/guiaacademicadelcurso/2practicass-de-informatica-grado-arq.-naval-e-ing.-maritima.pdf</a>
GRUPOS L1, L2, L3, L4	Laboratorios	MF = 503 CTM = SÓTANO B 102 EAB = SÓTANO B 108
GRUPOS X1, X2, X3, X4	Especiales	Aula Europa

# DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS DE ACTIVIDADES

**PRIMER CURSO** (Según letra inicial del primer apellido)

## *Seminarios de Problemas*

Apellidos de la <b>A</b> a la <b>G</b>	Apellidos de la <b>H</b> a la <b>Z</b>
<b>Grupo A</b>	<b>Grupo B</b>

## *Actividades en Aulas Informatizadas*

de la <b>A</b> a la <b>C</b>	de la <b>D</b> a la <b>G</b>	de la <b>H</b> a la <b>P</b>	de la <b>Q</b> a la <b>Z</b>
<b>G1</b>	<b>G2</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>

## *Prácticas de Laboratorio o Taller*

de la <b>A</b> a la <b>C</b>	de la <b>D</b> a la <b>G</b>	de la <b>H</b> a la <b>P</b>	de la <b>Q</b> a la <b>Z</b>
<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>	<b>L4</b>

# DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS DE ACTIVIDADES

## SEGUNDO CURSO

*(¡VARÍAN LOS GRUPOS SEGÚN LA ASIGNATURA!)*

*Seminarios de Problemas (excepto DIM con un sólo grupo A/B)*

Apellidos de la <b>A</b> a <b>MARÍN</b>	Apellidos de <b>MÁRQUEZ</b> a la <b>Z</b>
<b>Grupo A</b>	<b>Grupo B</b>

*Prácticas de Laboratorio o Taller*

de la <b>A</b> a <b>FENTANES</b>	de <b>FIDALGO</b> a <b>MARÍN</b>	de <b>MÁRQUEZ</b> a <b>PEREA</b>	de <b>POMARES</b> a la <b>Z</b>
<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>	<b>L4</b>

*TERMODINÁMICA: Actividades en Aulas Informatizadas*

de la <b>A</b> a <b>FENTANES</b>	de <b>FIDALGO</b> a <b>MARÍN</b>	de <b>MÁRQUEZ</b> a <b>PEREA</b>	de <b>POMARES</b> a la <b>Z</b>
<b>G1</b>	<b>G2</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>

*DIN y DAN: Actividades en Aulas Informatizadas*

Apellidos de la <b>A</b> a <b>MARÍN</b>	Apellidos de <b>MÁRQUEZ</b> a la <b>Z</b>
<b>Grupo G1</b>	<b>Grupo G2</b>

*AMPIACIÓN DE MATEMÁTICAS: Actividades en Aulas Informatizadas*

*CTM: Aula Europa*

de la <b>A</b> a <b>GALLEGO</b>	de <b>GARCÍA</b> a <b>NAVAS</b>	de <b>ORTIZ</b> a la <b>Z</b>
<b>G1</b>	<b>G2</b>	<b>G3</b>
<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>X3</b>

## **PRÁCTICAS en AULAS INFORMATIZADAS**

**(1º SEMESTRE)**

### **1º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA**

**CÁLCULO** (TODOS LOS GRUPOS (1,2,3 Y 4)): AULA 30 INFORMÁTICA DEL CASEM

**INFORMÁTICA**: GRUPOS 2 Y 3 (AULA 30 INFORMÁTICA DEL CASEM)

GRUPOS 1 Y 4 (AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM)

**EXCEPTO LOS SIGUIENTES DÍAS:**

**2 NOVIEMBRE**: EL GRUPO 4 (AULA 3 INFORMÁTICA DEL CASEM)

**16 NOVIEMBRE**: EL GRUPO 3 (AULA 1 INFORMÁTICA DEL CASEM) Y EL GRUPO 4 (AULA 30 DE DOCENCIA DEL CASEM)

**14 DICIEMBRE**: EL GRUPO 3 (AULA 30 DE DOCENCIA DEL CASEM) Y EL GRUPO 4 (POR DETERMINAR)

**11 ENERO**: EL GRUPO 3 (AULA 2 INFORMÁTICA DEL CASEM)

### **GEOMETRÍA Y DIBUJO TÉCNICO:**

**21 NOVIEMBRE**: EL GRUPO 4 (POR DETERMINAR)

**22 NOVIEMBRE**: EL GRUPO 1 (AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM)

**23 NOVIEMBRE**: EL GRUPO 2 (AULA 30 DE DOCENCIA DEL CASEM)

**24 NOVIEMBRE**: EL GRUPO 3 (AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM)

**DEL 19 AL 22 DICIEMBRE**: TODOS LOS GRUPOS (AULA 2 INFORMÁTICA DEL CASEM)

**16 ENERO**: EL GRUPO 4 (POR DETERMINAR)

**17 ENERO**: EL GRUPO 1 (AULA 2 INFORMÁTICA DEL AULARIO SUR)

**18 Y 19 ENERO**: LOS GRUPOS 2 Y 3 (AULA 2 INFORMÁTICA DEL CASEM)

**PRÁCTICAS en AULAS INFORMATIZADAS**

**(1º SEMESTRE)**

**2º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA**

**AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS** (TODOS LOS GRUPOS (1,2 Y 3)): AULA 31  
INFORMÁTICA DEL CASEM

**DISEÑO DE INGENIERÍA MARÍTIMA** (TODOS LOS GRUPOS (1 Y 2 )): AULA 1  
INFORMÁTICA DEL AULARIO SUR

**EXCEPTO LOS SIGUIENTES DÍAS:**

**10 NOVIEMBRE:** EL GRUPO 2 (AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM)

**17 NOVIEMBRE:** LOS GRUPOS 1 Y 2 (AULA 1 INFORMÁTICA DEL CASEM)

**24 NOVIEMBRE:** EL GRUPO 1 (AULA 30 INFORMÁTICA DEL CASEM)

**9 ENERO:** EL GRUPO 1 (AULA 3 INFORMÁTICA DEL CASEM)

**11 ENERO:** EL GRUPO 2 (AULA 30 DOCENCIA DEL CASEM)

**DISEÑO DE ARQUITECTURA NAVAL** (TODOS LOS GRUPOS (1 Y 2): AULA 1  
INFORMÁTICA DEL AULARIO SUR

**EXCEPTO LOS SIGUIENTES DÍAS:**

**25 OCTUBRE:** TODOS LOS GRUPOS (AULA 2 INFORMÁTICA DEL AULARIO SUR)

**27 OCTUBRE:** EL GRUPO 2 (AULA 30 INFORMÁTICA DEL CASEM)

**15 NOVIEMBRE:** EL GRUPO 2 (AULA 1 INFORMÁTICA DEL CASEM)

**30 NOVIEMBRE:** EL GRUPO 1 (AULA 30 DE DOCENCIA DEL CASEM)

**ELECTROTECNIA APLICADA AL BUQUE = sótano B 108-110**