



GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA

(Código 08IM – Plan 2010 Este plan no admite alumnos de nuevo ingreso)

PRIMER CURSO (Extinguido)

| CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | TIPO | SEMESTRE |
|----------|--|----------|------|----------|
| 85002111 | ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA | 6 | Bás | 1° |
| 85002112 | CÁLCULO I | 6 | Bás | 1° |
| 85002113 | FÍSICA I | 6 | Bás | 1° |
| 85002114 | QUÍMICA | 6 | Bás | 1° |
| 85002115 | EXPRESIÓN GRÁFICA | 6 | Bás | 1° |
| 85002211 | CÁLCULO II | 6 | Bás | 2° |
| 85002212 | FÍSICA II | 6 | Bás | 2° |
| 85002213 | INFORMÁTICA | 6 | Bás | 2° |
| 85002214 | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES | 4 | Obl | 2° |
| 85002215 | SISTEMAS CAD | 4 | Obl | 2° |
| 85002216 | BUQUES Y ARTEFACTOS OCEÁNICOS | 4 | Obl | 2° |

SEGUNDO CURSO (Extinguido)

| CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | TIPO | SEMESTRE |
|----------|---|----------|------|----------|
| 85002311 | CÁLCULO III | 6 | Bás | 3° |
| 85002312 | PRINCIPIOS DE ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS | 6 | Bás | 3° |
| 85002313 | ELECTROTECNIA | 6 | Obl | 3° |
| 85002314 | MECÁNICA | 6 | Obl | 3° |
| 85002315 | TERMODINÁMICA | 4,5 | Obl | 3° |
| 85002411 | MECÁNICA DE FLUIDOS | 6 | Obl | 4° |
| 85002412 | ENERGÍA Y PROPULSIÓN I | 4,5 | Obl | 4° |
| 85002413 | ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES | 6 | Obl | 4° |
| 85002414 | INGENIERÍA TÉRMICA I | 3 | Obl | 4° |
| 85002415 | EQUIPOS I | 4,5 | Obl | 4° |
| 85002416 | ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA, NAVEGACIÓN Y COMUNICACIONES | 6 | Obl | 4° |





GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA

(Código 08IM – Plan 2010 Este plan no admite alumnos de nuevo ingreso)

TERCER CURSO (Extinguido)

| CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | TIPO | SEMESTRE |
|----------|---|----------|------|----------|
| 85002511 | ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION | 6 | Obl | 5° |
| 85002512 | MOTORES DIÉSEL MARINOS | 4,5 | Obl | 5° |
| 85002513 | SISTEMAS AUXILIARES ESPECIALES | 4 | Obl | 5° |
| 85002514 | PLANTA ELÉCTRICA | 3,5 | Obl | 5° |
| 85002515 | COMPONENTES DE MÁQUINAS | 4,5 | Obl | 5° |
| 85002517 | PROYECTO DE SISTEMAS AUXILIARES | 4 | Obl | 5° |
| 85002516 | TECNOLOGÍA MECÁNICA | 4,5 | Obl | 5° |
| 85002611 | VIBRACIONES Y RUIDOS | 4,5 | Obl | 6° |
| 85002612 | TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS, APLICACIONES NAVALES | 4,5 | Obl | 6° |
| 85002613 | INGENIERÍA TÉRMICA II | 3 | Obl | 6° |
| 85002614 | TRANSPORTE MARÍTIMO Y LEGISLACIÓN | 6 | Obl | 6° |
| 85002615 | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL A BORDO | 3,5 | Obl | 6° |
| | OPTATIVAS | 9 | Opt | 6° |

CUARTO CURSO (Sin Docencia)

| CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | TIPO | SEMESTRE |
|----------|---|----------|------|----------|
| 85002711 | CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL | 3 | Obl | 7° |
| 85002713 | ENERGÍA Y PROPULSIÓN II | 4,5 | Obl | 7° |
| 85002715 | EQUIPOS II | 4,5 | Obl | 7° |
| 85002712 | MATERIALES NO ESTRUCTURALES Y FLUIDOS DE MÁQUINAS | 3 | Obl | 7° |
| 85002714 | SISTEMAS ELÉCTRICOS MARINOS | 6 | Obl | 7° |
| | OPTATIVAS | 9 | Opt | 7° |
| | PRÁCTICAS / OPTATIVAS | 18 | Opt | 8° |
| 85002811 | TRABAJO FIN DE GRADO IM | 12 | Р | 8° |





GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA

(Código 08IM – Plan 2010 Este plan no admite alumnos de nuevo ingreso)

Los alumnos deberán cursar:

9 créditos de asignaturas Optativas en el 6º semestre (extinguido)

9 créditos de asignaturas Optativas en el 7º semestre

18 créditos de asignaturas Optativas en el 8º semestre

Opt AN: Asignaturas del Grado en Arquitectura Naval (08IA) también impartidas como optativas en el Grado en de Ingeniería Marítima (08IM)

ASIGNATURAS OPTATIVAS (Sin Docencia)

| CÓDIGO | ASIGNATURAS | CRÉDITOS | TIPO | SEMESTRE |
|----------|--|----------|--------|----------|
| 85002917 | CALCULO DE ESTRUCTURAS (extinguida) | 4 | Opt AN | 5° |
| 85002918 | CONFORMADO Y TECNOLOGÍAS DE LA UNIÓN (extinguida) | 4 | Opt AN | 5° |
| 85002919 | FLOTABILIDAD Y ESTABILIDAD (extinguida) | 4,5 | Opt AN | 5° |
| 85002920 | HIDRODINÁMICA DEL BUQUE I (extinguida) | 4,5 | Opt AN | 5° |
| 85002912 | ESTRUCTURAS Y MATERIALES NAVALES (extinguida) | 6 | Opt AN | 6° |
| 85002926 | HIDRODINÁMICA DEL BUQUE II (extinguida) | 3,5 | Opt AN | 6° |
| 85002922 | COMPUTACIÓN EN ARQUITECTURA NAVAL | 4,5 | Opt AN | 7° |
| 85002923 | CONSTRUCCIÓN EN MATERIALES METÁLICOS | 6 | Opt AN | 7° |
| 85002924 | CONSTRUCCIÓN NAVAL EN MATERIALES NO METÁLICOS | 4 | Opt AN | 7° |
| 85002925 | MÉTODOS DE PROYECTO EN ARQUITECTURA NAVAL | 4,5 | Opt AN | 7° |
| 85002950 | ACTITUDES Y HABILIDADES PROFESIONALES I | 4,5 | Opt | 7° |
| 85002915 | DISEÑO GEOMÉTRICO ASISTIDO POR ORDENADOR | 6 | Opt | 7° |
| 85002942 | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS MARINAS PARA APROVECHAMIENTO DE RECURSOS OCEÁNICOS | 3 | Opt | 7° |
| 85002955 | ACTITUDES Y HABILIDADES PROFESIONALES II | 4,5 | Opt | 8° |
| 85002959 | ARQUITECTURA NAVAL APLICADA A PROYECTOS DE BUQUES DE CARGA LIQUIDA | 4,5 | Opt | 8° |
| 85002916 | CORROSIÓN Y PROTECCIÓN | 3 | Opt | 8° |
| 85002951 | DERECHO CIVIL, PATRIMONIAL Y DERECHO MARÍTIMO | 4,5 | Opt | 8° |
| 85002982 | DEVELOPING ENGLISH SKILLS TO B2 | 6 | Opt | 8° |
| 85002929 | REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN EN BUQUES | 3 | Opt | 8° |
| 85002957 | TEORÍA DEL BUCEO | 4,5 | Opt | 8° |



Vicerrectorado de Estudiantes y Extensión Universitaria <u>admisiongrado@upm.es</u> <u>www.upm.es</u>