

INFORMACIÓN  
ACTIVIDADES FORMATIVAS,  
METODOLOGÍAS DOCENTES  
SISTEMAS DE EVALUACIÓN

# MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y  
Radioelectrónica

## Contenido

1.- Actividades formativas.....	3
2.- Metodologías docentes.....	3
3.- Sistemas de evaluación.....	4

## ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA DOCENTE Y SISTEMAS DE EVALUACIÓN

### 1.- Actividades formativas

A lo largo del proceso formativo la lengua utilizada es el idioma español, sin perjuicio de que se desarrollen actividades en otro idioma, con preferencia el inglés. La carga total de trabajo del estudiante será de 25 horas totales por cada crédito ECTS y, con carácter general, la presencialidad en las diferentes actividades formativas se establece en 8 horas por crédito ECTS.

Considerando las competencias a desarrollar en los diferentes módulos del plan de estudios, se ha incluido una propuesta de actividades formativas por materia, así como una estimación de la dedicación establecida a las diferentes actividades formativas en cada ficha de materia, sin menoscabo de que anualmente las actividades formativas y metodología de cada materia deba ser aprobada en la planificación docente de cada curso académico, siguiendo las directrices establecidas en el Sistema de Garantía Interna de Calidad y en el procedimiento de Planificación Docente en coordinación con el Vicerrectorado competente en materia de Ordenación Académica.

ACTIVIDADES FORMATIVAS DEL PLAN DE ESTUDIOS	
NÚMERO	ACTIVIDAD FORMATIVA
<b>AF1</b>	Clase teórica presencial. Clase magistral de contenidos teóricos de la asignatura.
<b>AF2</b>	Clase teórica no presencial. Estudio de la teoría y consulta de la bibliografía recomendada.
<b>AF3</b>	Práctica presencial. Clases de problemas, Prácticas de laboratorio, Prácticas con ordenador
<b>AF4</b>	Práctica no presencial. Elaboración de trabajos en grupos, Seminarios, Tutorías en grupo.
<b>AF5</b>	Actividades de evaluación Tutorías académicas individuales, Actividades académicamente dirigidas, Tutorías académicas a través del campus virtual, Preparación de las actividades de evaluación
<b>AF6</b>	Trabajo autónomo del estudiante
<b>AF7</b>	Evaluación

### 2.- Metodologías docentes

El Máster presenta el siguiente cuadro de metodología docente:

METODOLOGÍAS DOCENTES DEL PLAN DE ESTUDIOS	
NÚMERO	METODOLOGÍA DOCENTE
MD1	Clase de Teoría
MD2	Clase de Problemas
MD3	Prácticas de Laboratorio, ordenador, simulador, etc.
MD4	Seminarios
MD5	Tutorías en Grupo
MD6	Tutorías Individuales
MD7	Tutorías a través de Campus Virtual
MD8	Actividad Académica Dirigida
MD9	Actividad de Evaluación
MD10	Estudio Autónomo

### 3.- Sistemas de Evaluación

El sistema de evaluación de las materias del Título será el vigente en cada momento, actualmente aparece definido en el Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional.

Los créditos obtenidos por reconocimiento de créditos correspondientes a actividades formativas no integradas en el plan de estudios no serán calificados numéricamente ni computarán a efectos de cómputo de la media del expediente académico.

El sistema de evaluación se integrará por aquellas pruebas que permitan evaluar de manera objetiva el nivel de competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por los alumnos. De entre las estrategias de evaluación disponibles, las que se contemplan en las materias son las siguientes:

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS	
NÚMERO	DESCRIPCIÓN DE LOS SISTEMAS DE EVALUACIÓN
SE1	Trabajos escritos realizados por el alumno
SE2	Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos
SE3	Prácticas de laboratorio y/o informática
SE4	Participación y trabajo realizado en seminario, clases de problemas y en las actividades de tutorización
SE5	Pruebas escritas u orales de acreditación de las competencias
SE6	Pruebas iniciales de valoración de competencias
SE7	Exámenes durante el desarrollo de la asignatura
SE8	Examen final