

UNIVERSIDADE DA CORUÑA

UNIVERSIDAD DE A CORUÑA

MASTER UNIVERSITARIO EN

**NÁUTICA EY
TRANSPORTE
MARÍTIMO**

E.T.S. DE NÁUTICA Y MÁQUINAS

CAMPUS DE RIAZOR,

Plaza de la Marina Mercante s/n

15011 A CORUÑA

Tlf.: 981167000. Ext.: 4210, 4219, 4218

<https://nauticaemaquinas.udc.es>

www.udc.es

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA Y MÁQUINAS

MASTER UNIVERSITARIO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

El título oficial de Máster en Náutica y Transporte Marítimo tiene el objetivo de completar el nivel de especialización de los profesionales náuticos, así como proporcionar el grado de formación específica que debe tener un graduado del ámbito tecnológico, jurídico o económico para desenvolverse profesionalmente en el ámbito del negocio marítimo. Los cursos incluyen una formación avanzada en técnicas de gestión integral de la seguridad y protección, maniobra y navegación, gestión del negocio marítimo e inspecciones, permitiendo, además, una orientación hacia los estudios de doctorado e investigación. El límite de plazas es de 20.

SALIDAS PROFESIONALES

Para los Graduados en Náutica y Transporte Marítimo (mención de operación náutica del buque), el Master da acceso al ejercicio profesional de Capitán de la Marina Mercante, según el RD 973/2009, siempre que se complete el periodo de embarque mínimo de 36 meses como oficial de puente o 24 meses, si se ha ejercido de primero oficial de puente durante no menos de 12 meses.

El carácter multidisciplinar de la formación adquirida facilita también la inserción laboral en ámbitos como la administración marítima, enseñanza, inspección de buques, navieras, sociedades de clasificación, practica, etc.

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS DEL PLAN DE ESTUDIOS

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS ECTS CURSO ÚNICO
Obligatorias	48
Optativas	6
Trabajo fin de grado	6
CREDITOS TOTALES	60

ACCESO Y ADMISIÓN

Prioridad para los graduados en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo, con mención habilitante para navegar, en función de expediente.

Resto de plazas libres, se tendrá en cuenta el siguiente listado priorizado, sabiendo que a excepción de los Licenciados en Náutica, no podrán optar por esta vía a la obtención del título profesional de Capitán de la Marina Mercante.

- Licenciados en Náutica y Transporte Marítimo
- Diplomados en Navegación
- Graduados en Ingeniería Marina, Licenciados/diplomados en máquinas navales.
- Titulaciones del ámbito tecnológico, que necesiten especialización.

- Grados del ámbito jurídico y económico que pretendan especializarse en el negocio marítimo

Entre estos grupos, se priorizarán a su vez de acuerdo con el expediente académico

ACCESO A OTRAS TITULACIONES

La superación del Master da acceso al programa de Doctorado en Energía y Propulsión Marina.

CALIDAD Y ATENCIÓN PERSONALIZADA

Las titulaciones impartidas en la ETS de Náutica y Máquinas están evaluadas positivamente según el programa de calidad FIDES-AUDIT.

El compromiso con la formación integral del alumno se traduce con la aplicación de un Plan de Acción Tutorial en el que se le asigna un tutor y se programan entrevistas en las que el alumno puede plantear cuestiones sobre temas académicos, administrativos y profesionales.

PLAN DE ESTUDIOS: 451V01

Curso Único

Cód.	Asignaturas	Carácter	A/C	ECTS
201	Hidrostática y Estabilidad	OB	C1	6
202	Gestión Integral de la Seguridad y la Protección	OB	C1	6
203	Navegación Avanzada	OB	C1	6
204	Maniobra Avanzada	OB	C1	6
205	Informática para la Gestión Náutica	OB	C1	3
206	Meteorología Náutica en Condiciones Extremas	OB	C1	3
207	Management & Control of Ship Cargo Operations (Gestión y Control de las Operaciones de Carga)	OB	C2	6
208	Gestión del Negocio Marítimo y Proyectos	OB	C2	6
209	Nautical Inspections Management (Gestión de Inspecciones Náuticas)	OB	C2	6
210	Trabajo Fin de Master	OB	C2	6
OPTATIVAS (ELEGIR 2 MATERIAS)				
211	Particularidades del Derecho Marítimo	OP	C2	3
212	Informática de Control	OP	C2	3
213	Operación y Control Automático de Instalaciones Marítimas	OP	C2	3
214	Técnicas de Salvamento y Control de Averías	OP	C2	3
215	Mantenimiento del Casco	OP	C2	3
216	Resistencia al Avance y Propulsión	OP	C2	3
Totales				60

NOTA: C1 Y C2 asignatura de primer o segundo cuatrimestre.; OB: obligatoria;
OP: optativa. v03. 25/10/19