

GRADO EN INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

Perfil de Egreso. Salidas Profesionales

El Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo abre la posibilidad de trabajar a bordo de cualquier buque mercante, español o extranjero, en calidad de oficial responsable de la guardia de navegación.

El ejercicio de esta profesión regulada, denominada Piloto de la marina mercante, requiere del mencionado título académico, periodo de prácticas y examen de idoneidad. El periodo de prácticas necesario para la obtención del título de Piloto de la marina mercante es de 12 meses, generalmente en buques cuyas compañías han suscrito convenios con la Escuela Técnica Superior de Náutica de la Universidad de Cantabria.

El Graduado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo, en su calidad de egresado de las enseñanzas náuticas universitarias, es un profesional de reconocido prestigio en el ámbito de la administración civil marítima y las empresas del sector transporte.

Como referencia al respecto puede verse en el Libro Blanco de los títulos de Grado en Ingeniería Náutica a Ingeniería Marítima,

http://www.aneca.es/var/media/150228/libroblanco_nautica_def.pdf

donde se recoge que los egresados ejercen su profesión en actividades del sector marítimo privado, tales como:

- Aseguradoras, Clubs de Protección e Indemnización, Surveyors y Vetting, Sociedades de Clasificación, astilleros, compensadores de Agujas Náuticas, banca especializada y financiación naval, industrias auxiliares (habilitación, pintura, etc.), Consultores marítimos y Comisarios de averías, empresas navieras, agencias de embarque, operadores portuarios, puertos de recreo, dragados y remolque portuario.
- Gestión de empresas: los titulados en las enseñanzas náuticas universitarias ejercen como gerentes, gestores comerciales, de recursos humanos, de logística, etc.
- Administración pública: los egresados ocupan puestos de trabajo en diferentes órganos de las Administraciones Públicas, siendo los más importantes los siguientes: Dirección General de la Marina Mercante, Capitanías Marítimas, Practicaje, Autoridades Portuarias, Instituto Social de la Marina, Dirección General de Pesca, Inspección Pesquera, Servicio de Vigilancia Aduanera, SASEMAR (Control de tráfico marítimo, Salvamento marítimo y rescate), Administración marítima de las CC.AA, servicios meteorológicos, control del tráfico aéreo, Armada y Cofradías de Pescadores y Lonjas de pescado.

Los graduados en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo que deseen continuar sus estudios tienen a su disposición el Máster Universitario en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo por la Universidad de Cantabria.

