

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA



COMISIÓN DE CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE GRADO EN I. NÁUTICA Y TRASPORTE MARÍTIMO Y MÁSTER EN I. NÁUTICA Y GESTIÓN MARÍTIMA

FECHA: ESTADO: Aprobado

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN:

Aprobación del Manual de Calidad de la titulación de Grado en I. Náutica y Transporte Marítimo.

La Comisión de Calidad estudia y aprueba el nuevo Manual General de Procedimientos del SGIC para la titulación de Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo. El Manual de la titulación será publicado en la web de la Escuela.

Estudio y aprobación de la respuesta al Informe de Seguimiento de la ANECA para la titulación de Grado en I. Náutica y Transporte Marítimo.

La Comisión de Calidad estudia el Informe de seguimiento de la ANECA 2014 para la titulación de Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo. Se presenta el documento de respuesta y las medidas adoptadas para corregir e implementar las recomendaciones de la ANECA. Este documento ha sido elaborado por una Comisión creada para trabajar en el informe de seguimiento la titulación.

Se elabora y aprueba el Informe de la Comisión de Calidad sobre el Seguimiento de la titulación de Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo, que será publicado en la web de la Escuela.

Información sobre el proceso de Renovación de la Acreditación de las Titulaciones de Grado de la Escuela.

El Director de la Escuela asiste a la reunión para informar a la Comisión de Calidad sobre el estado del proceso de renovación de la acreditación de las titulaciones de Grado de la Escuela. El Director informa a la Comisión de que tras el envío del Autoinforme y las evidencias correspondientes a los tres Grados de la Escuela para la renovación de las acreditaciones, documentos que ya conoce la Comisión, está prevista la visita del panel de expertos de la ANECA a la Escuela.

La fecha de la visita está ya fijada, para los días 12 y 13 de enero de 2016. El Director informa a la Comisión sobre las características y la agenda de la visita del panel de expertos.