

Comisión de Calidad de Grado en Ingeniería Mecánica “CCGIM”

FECHA DE REUNIÓN:

30 de enero de 2018

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN:

Reunida la Comisión de Calidad de Grado en Ingeniería Mecánica, en sesión ordinaria, en la Sala de Reuniones de Dirección, planta +2 del edificios de la ETSIIT de la Universidad de Cantabria a las 12:00 h del 30 de enero de 2018, se tomaron las siguientes decisiones:

Desarrollo de la sesión y acuerdos adoptados:

1. Análisis de los resultados del SGIC de los procedimientos del SGIC y resultados académicos.

Se expone una síntesis de los resultados obtenidos en los diferentes procedimientos del Manual del SGIC de la titulaciones de la Escuela (aprobado el 27 de septiembre de 2015 por Junta de Escuela). Estos resultados se plasman en un Informe Final de la Titulación para el curso 2016-2017, que contiene información generada por el sistema a lo largo de este curso académico: adecuación de la oferta, perfil de los estudiantes de nuevo ingreso, indicadores de la titulación, resultado de asignaturas, calidad de la docencia y del profesorado, satisfacción de los grupos de interés, resultado de los Programas de Prácticas Externas y Movilidad e inserción laboral. Este Informe ha sido objeto de análisis y debate en esta reunión, e incorpora las aportaciones realizadas por todos los miembros de la Comisión de Calidad

2. Revisión de las acciones de mejora realizadas en el informe del curso 2015-2016

Se realiza un seguimiento de las acciones de mejora propuestas en el Informe Final del Grado en Ingeniería Mecánica del curso 2015-2016, comprobando su estado de realización e incorporando dicha información al Informe Final del curso 2016-2017 en el apartado 11 “Seguimiento de la Titulación”

3. Propuestas de mejora curso 2017-2018.

En base a toda la información objeto de análisis, así como de los comentarios recibidos por estudiantes y egresados, se propone un plan de mejoras para la titulación, que quedan incorporadas al Informe Final del curso 2016-2017 en el apartado 12 "Plan de mejoras".