

ACTA Nº 1

Correspondiente a la Reunión de la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería para el seguimiento de calidad del título de Ingeniería de Organización Industrial

En la ciudad de Sevilla, siendo las 13:10 horas, del jueves 1 de diciembre de 2017, previa convocatoria se reunieron en la Sala de Reuniones 2 de la planta 2 del Edificio G del campus de Sevilla los siguientes miembros:

Nombres:

Fabio Gómez-Estern Aguilar

Francisco Montero Chacón

Diego Luis Orihuela Espina

Ana M^a Pacheco Martínez

Pilar Montero Perales

Miguel Salvador Tejero Cordero

Miguel Sánchez-Dalp Clauss

El Director de la Escuela da inicio a la Comisión y presenta a los nuevos miembros, representantes de alumnos (Miguel Salvador Tejero Cordero y Miguel Sánchez-Dalp Clauss).

El orden del día es realizar una revisión común de los informes de coordinadores y

Se revisan los informes de coordinadores, por cursos:

- 1º curso: los informes son favorables y no hay otros aspectos a destacar.
- 2º curso: los alumnos indican que tienen la percepción de que la nueva aplicación de la metodología docente, basado en evaluación continua, tienen menos tiempo para preparar el trabajo y podría tener incidencia en las notas. Se hace referencia a otras incidencias, leves, en cuanto a servicios e infraestructuras.
- 2º curso: los alumnos indican que realizan muchos exámenes intermedios y muy concentrados en el tiempo. Entienden que la carga de trabajo debería estar mejor distribuida y recibir información del estado de su evaluación.
- 3º curso: los alumnos indican que la carga de trabajo en Tecnología de Fabricación, a su juicio, es excesiva. Además, muestran su disconformidad por la exigencia de la compra del libro "Operations Manager" sin haberse ofrecido una alternativa en reposición digital.
- 4º curso: los alumnos están satisfechos con la metodología de evaluación continua, aunque se produzcan, a veces, picos de trabajo (modificaciones sobre el cronograma). Solicitan que se reconsideren los criterios para las becas de excelencia en el área de ingeniería.

Miguel Salvador Tejedor indica que, es cierto que la percepción de la cantidad de trabajo a desarrollar puede ser mayor, pero que entienden que, aún así, este sistema es mejor porque reduce la carga de trabajo de cara a los exámenes finales. Además, entienden que el proceso de cambio de metodología lleva implícito un tiempo de adaptación.

Sobre la asignatura Termodinámica y Transferencia de Calor, no tienen boletines corregidos y la nota de las prácticas no se han tenido en cuenta en el cómputo de la nota final.

Biblioteca: generalización ruidos y falta de enchufes y puestos. Falta de ejemplares (quizás mejor solicitar cuál deben estar)

TICs: ayudar en instalación de software académico (buzón de sugerencias y difusión)

Fabio Gómez-Estern informa a la comisión sobre las modificaciones realizadas a la memoria de verificación del grado de Ingeniería Electromecánica. En concreto, ampliación de optativas y lista de asignaturas cuya docencia será impartirá en lengua inglesa.

Se anunciará la fecha de celebración de la próxima Comisión de Garantías de Calidad del Título.

Finaliza la reunión a las 14.35 h.