



ANEXO II

INFORME FINAL DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL TÍTULO DE INGENIERÍA MECÁNICA SOBRE LAS GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS DE LA TITULACIÓN DEL CURSO 2018/19

Los apartados a revisar se han codificado con respecto a la siguiente clasificación:

1. Datos de la Asignatura: hay errores o falta información.
2. Datos de los Profesores: faltan por cumplimentar datos del profesorado.
3. Falta por cumplimentar los contenidos en inglés.
4. Situación de la Asignatura: falta por cumplimentar información.
5. Actividades Formativas/Metodologías Docentes: no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de Verificación y/o no están desarrolladas.
6. Temario Desarrollado/Bibliografía: el temario no está suficientemente desarrollado y/o no se especifica bibliografía.
7. Sistemas de Evaluación: no se corresponde con el que se describe en la Memoria de Verificación y/o no está cerrado para el estudiante dentro del rango de porcentajes establecidos en la Memoria.
8. Organización Docente Semanal: el desglose de las horas que se especifica no coincide con la estructura de la asignatura y/o falta información.

Asignaturas de Primer curso

606410101 - Matemáticas I. Guía favorable sin recomendaciones.

606410106 - Matemáticas II. Guía favorable sin recomendaciones.

606410102 – Física I. Guía favorable sin recomendaciones.

606410107 – Física II. Guía favorable sin recomendaciones.

606410103- Fundamentos de Informática. Guía favorable sin recomendaciones.

606410104- Química. Guía favorable con recomendaciones.

- Las Actividades Formativas/Metodologías Docentes no se han desarrollado suficientemente.

606410105- Expresión Gráfica. Guía favorable sin recomendaciones.

606410108- Gestión y Organización de Empresas. Guía favorable sin recomendaciones.

606410201- Fundamentos de Tecnología Eléctrica. Guía favorable sin recomendaciones.

606410202 – Ampliación de Expresión Gráfica. Guía favorable sin recomendaciones.



Asignaturas de Segundo curso

606410109 – Matemáticas III. Guía favorable sin recomendaciones.

606410110- Matemáticas IV. Guía favorable sin recomendaciones.

606410203 – Termotecnia. Guía favorable sin recomendaciones.

606410207 – Ingeniería Fluidomecánica. Guía favorable sin recomendaciones.

606410204- Ciencia de Materiales. Guía favorable sin recomendaciones.

606410205 – Fundamento de Ingeniería Electrónica. Guía favorable sin recomendaciones.

606410206 – Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos. Guía favorable sin recomendaciones.

606410209. Tecnología de los Materiales. Guía favorable sin recomendaciones.

606410210 – Tecnología Mecánica I. Guía favorable sin recomendaciones.

606410213- Mecánica del Medio Continuo y Elasticidad. Guía favorable con recomendaciones.

“Es importante tener en cuenta que esta guía en este momento no cumple la memoria de verificación, puesto que en ella se contempla la realización de prácticas en laboratorios especializados. Sin embargo, esto no puede llevarse a término pues en POD se contempla actividades académicas en aula. Sería importante para el próximo curso transformar parte de estas horas en aulas en horas en laboratorios especializados tal como se contempla en la memoria de verificación.

La CGC proponemos que se mantenga la guía tal como está este año, aprobada con recomendaciones y comenzar a realizar las acciones necesarias para que en el próximo curso se adecue la guía a la memoria de verificación”

Asignaturas de Tercer curso

606410208.- Sistemas de Producción y Fabricación en la Industria Mecánica. Guía favorable sin recomendaciones.

606410211 – Automatización e Instrumentación Industrial. Guía favorable sin recomendaciones.

606410212 – Cálculo, Construcción y Ensayos de Máquinas. Guía favorable sin recomendaciones.

606410214 – Máquinas Hidráulicas. Guía favorable sin recomendaciones.

606410215- Tecnología Mecánica II. Guía favorable sin recomendaciones

606410215- Ingeniería Térmica. Guía favorable con recomendaciones.



- No se han relacionado los sistemas de evaluación y/o las metodologías docentes con las competencias que se adquieren en la asignatura.

606410218- Construcción y Arquitectura Industrial. Guía favorable sin recomendaciones

606410219- Ampliación de Cálculo, Construcción y Ensayos de Máquinas. Guía favorable sin recomendaciones.

606410220- Soldaduras. Guía favorable sin recomendaciones.

606410216- Resistencia de Materiales. Guía favorable sin recomendaciones.

Asignaturas de Cuarto curso

606410221.- Proyecto. Guía favorable sin recomendaciones.

606410222.- Cálculo y Diseño de Estructuras I. Guía favorable sin recomendaciones.

606410223.- Estructura de Hormigón. Guía favorable sin recomendaciones.

606410301.- Ampliación de Teoría de Máquinas. Guía favorable sin recomendaciones.

606410302.- Mantenimiento de Máquinas. Guía favorable sin recomendaciones.

606410303.- Cálculo y Diseño de Estructuras II. Guía favorable sin recomendaciones.

606410304.- Diseño y Fabricación por Computador. Guía favorable sin recomendaciones

606410305. Calor y Frío Industrial. Guía favorable sin recomendaciones

60641030.- Topografía. Guía favorable con recomendaciones.

9.- No se incorpora las competencias evaluadas en cada uno de los sistemas evaluación.

606410306.- Cálculo de Cimentaciones (MEC.) Guía favorable sin recomendaciones

606410312.- Diseño Industrial. Guía favorable sin recomendaciones