

## Acta de Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Grado en Ingeniería Mecánica

Fecha: 01 de julio de 2022

En Huelva, a fecha 01 de julio de 2022 a las 19:20, se reúne de forma Virtual, en sesión ordinaria, la Comisión de Garantía de Calidad con los siguientes asistentes:

Profesor	Asiste	Excusa	Profesor	Asiste	Excusa
Bahamonde García, Manuel Ignacio	X		Torre Sánchez, M <sup>a</sup> Luisa de la	X	
Juan Antonio Díaz Fernández	X				

A continuación se pasa a detallar los puntos tratados en la reunión:

### **Punto 1: INFORME DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL TÍTULO DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA SOBRE LAS GUÍAS DOCENTES**

La comisión ha determinado que las guías docentes siguientes son favorables:

1º	606410104	QUÍMICA
1º	606410108	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
1º	606410201	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
1º	606410103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
1º	606410105	EXPRESIÓN GRÁFICA
1º	606410202	AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA
1º	606410101	MATEMÁTICAS I
1º	606410107	FÍSICA II
1º	606410102	FÍSICA I
2º	606410203	TERMOTECNIA
2º	606410210	TECNOLOGÍA MECÁNICA I
2º	606410209	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES
2º	606410207	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA
2º	606410206	FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS
2º	606410204	CIENCIA DE LOS MATERIALES
2º	606410110	MATEMÁTICAS IV
2º	606410109	MATEMÁTICAS III
3º	606410215	TECNOLOGÍA MECÁNICA II
3º	606410214	MÁQUINAS HIDRÁULICAS
3º	606410217	INGENIERÍA TÉRMICA
3º	606410218	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL
3º	606410212	CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS
4º	606410221	PROYECTOS
4º	606410309	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
4º	606410307	DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS
4º	606410312	DISEÑO INDUSTRIAL
4º	606410303	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS II
4º	606410222	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS I
4º	606410306	CÁLCULO DE CIMENTACIONES

## Acta de Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Grado en Ingeniería Mecánica

Fecha: 01 de julio de 2022

La comisión ha determinado que todas las guías siguientes son favorables con recomendaciones:

1º	606410106	MATEMÁTICAS II
2º	606410205	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA
3º	606410220	SOLDADURAS
3º	606410208	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA MECÁNICA
3º	606410211	AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
3º	606410219	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS
4º	606410302	MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS
4º	606410310	FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA
4º	606410304	DISEÑO Y FABRICACIÓN POR COMPUTADOR
4º	606410305	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL

La comisión ha determinado que las guías siguientes son desfavorables:

4º	606410313	IMPACTO AMBIENTAL
4º	606410223	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN
4º	606410308	TOPOGRAFÍA

De las guías docentes siguientes no se dispone de información:

- MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO Y ELASTICIDAD (606410213)
- RESISTENCIA DE MATERIALES (606410216)

### Asuntos de trámite

No hay asuntos de trámite

**Acta de Comisión de Garantía de Calidad  
de la Titulación Grado en Ingeniería Mecánica**

**Fecha: 01 de julio de 2022**

**Ruegos y Preguntas**

No hay ruegos ni preguntas

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la cual se extiende este acta con el visto bueno del Sr. Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Grado en Ingeniería Mecánica.

VºBº Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad

Ruiz Rodriguez, Francisco Javier