

Fecha: Indicar Fecha		Título TFG		Indicar Título del TFG			
RESUMEN NOTAS POR BLOQUE		Alumno/a:		Indicar Nombre y Apellidos del alumno/a que realiza la defensa			
Redacción		Tribunal					
Desarrollo del trabajo		Presidente/a					
Complejidad		Secretario/a		VALORACIONES			
Defensa		Vocal		A - Excelente B - Notable C - Aprobado			
Nota Final				D - Deficiente E - Muy deficiente			
0,00				Hay 57 indicadores sin evaluar			
0,00				NO			
0,0				0,00			
				0,00			
BLOQUE	ID	INDICADORES	PESO INDICADOR	DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR	PUNTAJACIÓN PRESIDENTE	PUNTAJACIÓN SECRETARIO	PUNTAJACIÓN VOCAL
1. REDACCIÓN	REDACCIÓN 15%				0,00	0,00	0,00
	RD01	Índice y estructura del TFG adecuado. Comprensión del texto escrito	15%	El texto está redactado de una forma correcta, fluida y ordenada sin errores de tipografía ni erratas. La disposición de los puntos de la memoria permite un hilo conductor y/o se corresponde con los contenidos mínimos	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
	RD02	Figuras, gráficas, tablas y ecuaciones		Se incluyen suficientes figuras, gráficos, tablas correctamente enumerados que sirven para comprender el trabajo, y existen listados de figuras y/o tablas. Las ecuaciones y unidades de medida están escritas conforme al Sistema Internacional de Unidades.	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
RD03	Ortografía, gramática y maquetación (índice, numeración de los apartados, centrado de figuras y/o tablas, párrafos, justificación, etc.)	El trabajo presentado no presenta faltas de ortografía, errores gramaticales y está correctamente maquetado con párrafos uniformes y justificados a ambos lados.		FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	
2. DESARROLLO DEL TRABAJO	DESARROLLO DEL TRABAJO 45%				0,00	0,00	0,00
	DT01	Resumen	45%	Se realiza un completo y exhaustivo resumen en el que se detalla el alcance del trabajo realizado. Las traducciones al resto de idiomas son correctas	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
	DT02	Análisis del problema, descripción de los objetivos y sus posibles soluciones.		Se analiza exhaustivamente el problema planteado, se describen los objetivos del trabajo y se plantean las posibles soluciones con detalle	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
	DT03	Se relaciona la normativa de aplicación vigente y fuentes consultadas		Se relaciona correctamente toda la normativa vigente y fuentes consultadas	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
	DT04	Descripción, desarrollo del diseño final y conclusiones		Se presenta toda la documentación necesaria para poder comprender con detalle la solución planteada y se presentan unas conclusiones	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
	DT05	Cálculos analíticos, modelos matemáticos, simulaciones, análisis o estudio necesario para la consecución de la totalidad de los objetivos planteados		Se desarrollan la totalidad de los cálculos, modelos y simulaciones necesarios para cumplir con los objetivos planteados en el TFG	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
	DT06	Plego de condiciones / Selección de materiales y elementos		Se selecciona correctamente el material justificando su uso y evaluando posibles alternativas y calidad.	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
	DT07	Presupuesto / Estudio económico		Se realiza el presupuesto o estudio económico de manera correcta, con precios unitarios, precios descompuestos, mediciones y presupuesto.	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
	DT08	Planos y/o evidencias que demuestran que se han alcanzado los objetivos		Se presentan detalladamente los resultados del proyecto mediante planos normalizados, gráficas, tablas u otros elementos que permitan establecer si se han alcanzado los objetivos propuestos	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
	DT09	Conclusiones y perspectivas; Se realiza una crítica constructiva del trabajo realizado detallando las limitaciones del mismo y proponiendo mejoras en futuros proyectos		Se presentan detalladamente las limitaciones del trabajo justificando las mismas y se proponen mejoras que no han podido ser abordadas en el trabajo	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
	DT10	Bibliografía y referencias; Adecuación de las referencias utilizadas (libros, artículos, web, patentes, normas...)		Existen suficientes referencias en el texto que documentan el trabajo y están perfectamente numeradas y catalogadas.	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
	DT11	Originalidad y aplicabilidad		El TFG presenta un nivel de originalidad y aplicabilidad adecuados, siendo viable en su puesta en marcha y desarrollo.	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
DT12	Otros documentos; estudio de seguridad y salud, estudio de residuos, etc.	Se presentan correctamente otros documentos necesarios		FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	
3. BLOQUE DESARROLLO COMPLEJIDAD	COMPLEJIDAD 15%				0,00	0,00	0,00
	DC01	Complejidad abordada en el TFG en relación a los objetivos y competencias de título	15%	El TFG desarrollado presenta una complejidad baja (menos de dos competencias), o alta (más de cinco competencias de la titulación recogidas en la Orden CIN 351/2009). Ver nota al pie	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
5. DEFENSA DEL TFG	DEFENSA DEL TFG 25%				0,00	0,00	0,00
	PR01	Utilización de medios de apoyo para la exposición (e.g., diapositivas)	25%	Se utiliza material de apoyo a la presentación con gran calidad que permite seguir la presentación de forma ordenada. Se incorporan animaciones, simulaciones o prototipos para mostrar los resultados del TFG	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
	PR02	Desarrollo de la exposición oral del TFG		Se realiza una exposición organizada, completa y eficaz centrándose en lo importante sin caer en redundancias	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR
PR03	Defensa y debate, ante las preguntas y/o puntualizaciones del Tribunal	Se contestan las preguntas y cuestiones del tribunal acertadamente, con seguridad y conocimiento, aportando nuevos datos que enriquecen el debate		FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	FALTA EVALUAR	

Capacidades Orden CIN 351/2009

- Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.
- Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería descritos en el epígrafe anterior.
- Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.
- Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.
- Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
- Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
- Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.