

INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

INFORMACIÓN DE UTILIDAD PARA LA REALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO 2019-20

Se acompaña un documento *check list* de verificación de aspectos relativos al formato de la documentación y responsabilidad ética de autoría, que el alumno deberá cumplimentar y subir firmado a la plataforma a la par que su TFG

RÚBRICA EVALUACIÓN TFG

COMUNICACIÓN EFECTIVA 30%					
		EXCELENTE 9-10	NOTABLE 7-8,9	APROBADO 5-6,9	SUSPENSO 0-4,9
DOCUMENTO MEMORIA 10%					
REDACCIÓN		La redacción es clara y resulta fácil de entender. Uso correcto del idioma, gramática, ortografía y vocabulario técnico del tema tratado.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen
MAQUETACIÓN		La maquetación de los textos e imágenes que se muestran es adecuada y favorece la presentación del contenido.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen
DEFENSA Y COMUNICACIÓN ORAL 20%					
SELECCIÓN Y SÍNTESIS DE LA INFORMACIÓN MÁS RELEVANTE		Expone la estructura de la exposición oral del TFG con una secuencia lógica y adecuada del contenido. Recoge los contenidos más relevantes del proyecto proporcionando una idea global del trabajo y se ajusta al tiempo de exposición del TFG.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen
COMUNICACIÓN Y EXPRESIÓN ORAL		Expone su trabajo de manera clara y atractiva, con un volumen de voz adecuado. Transmite seguridad y firmeza en el discurso. Cuida la comunicación NO verbal (postura, gestos, aspecto personal...). Cumple con el tiempo de exposición (10')	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen

USO ADECUADO DE LOS RECURSOS DE PRESENTACIÓN		Utiliza los recursos de apoyo de modo adecuado (diseño de la presentación, visibilidad y legibilidad fácil, visualización y calidad de las imágenes...) apoyando la exposición oral.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen
INTERACCIÓN CON EL TRIBUNAL		Se presenta al comienzo de la exposición y saluda y mira a los miembros del tribunal. Se pone a disposición del tribunal una vez concluida la exposición Responde con soltura y adecuadamente a las cuestiones y comentarios que le plantea el tribunal. Demuestra dominio y conocimiento del tema del TFG.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen

CONTENIDO DEL PROYECTO 70%

		EXCELENTE 9-10	NOTABLE 7 - 8,9	APROBADO 5-6,9	SUSPENSO 0-4,9
ADECUACIÓN AL PERFIL DEL TÍTULO		El proyecto desarrollado se vincula estrechamente con el perfil de la Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos teniendo en cuenta las competencias que se adquieren en el título.	El proyecto desarrollado se vincula bastante con el perfil del título	El proyecto desarrollado se vincula solo parcialmente con el perfil del título. El proyecto está relacionado con el diseño en sentido general.	El proyecto está relacionado con el diseño en sentido general. El proyecto desarrollado no tiene una vinculación clara con el perfil del título.
INTRODUCCION Y OBJETIVOS		Explica el objeto del proyecto y justifica su importancia en su contexto. Los objetivos son adecuados al tema, tiempo y recursos disponibles.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen
ANTECEDENTES		Se estudia el contexto de forma coherente, analizando y extrayendo conclusiones aplicables al proyecto. El contexto se estudia desde diferentes puntos de vista (contemplando diferentes aspectos). Se emplean y citan fuentes variadas y de calidad contrastada.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen
OBJETIVOS A DESARROLLAR		Define adecuadamente los objetivos específicos del proyecto, teniendo en cuenta la información analizada. Se establecen requisitos.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen

DESARROLLO DEL TRABAJO/PROCESO DE DISEÑO	Justifica las decisiones que toma a partir de los antecedentes y los objetivos establecidos. Desarrolla la solución de modo argumentado según los criterios establecidos. Describe y muestra la idoneidad de la solución final	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen
DOCUMENTACIÓN VISUAL Y TÉCNICA	Aporta los documentos y elementos necesarios para la definición formal del tema. Toda la documentación incluida (<i>planimetría siguiendo normas ISO, maquetas, renders...</i>) responde a criterios de calidad.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen
PLIEGO DE CONDICIONES	El Pliego de Condiciones recoge todos los aspectos necesarios (técnicos, de proceso, producción, legales, etc.) relacionados con el proyecto.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen
PRESUPUESTO	Se elabora un presupuesto detallado acorde a las características del proyecto.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen
RESULTADOS	Los resultados cumplen los objetivos propuestos. El alumno realiza aportaciones originales relevantes El resultado presenta un alto grado de innovación/ complejidad/aplicabilidad	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente con calidad notable.	Los ítems anteriores se cumplen parcialmente a nivel básico	No se cumplen