

Sensibilidad indicadores rúbrica TFG ETSIA

Propuesta/justificación/planificación/bibliografía		21,2%
I1.1	Justifica la adecuación del trabajo a la titulación estudiada	5,2%
I1.2	Presenta y justifica los objetivos del trabajo y su alcance científico, tecnológico o social	7,5%
I1.3	Documenta apropiadamente el trabajo utilizando las fuentes de información apropiadas	8,5%
Herramientas utilizadas y metodología		14,9%
I2.1	Escoge, justifica y explica la metodología o herramientas experimentales, analíticas o numéricas usadas en el desarrollo del trabajo	7,5%
I2.2	Aplica las nociones básicas y herramientas fundamentales apropiadas para el objeto de estudio	7,4%
Desarrollo y resultados		17,0%
I3.1	El nivel de desarrollo de los contenidos/cálculos/trabajo experimental/planos presenta la profundidad requerida para un titulado de grado universitario	10,0%
I3.2	Analiza y evalúa los resultados obtenidos	7,0%
Conclusiones		11,5%
I4.1	Se establecen conclusiones y reflexiones acordes con los objetivos planteados en el trabajo	11,5%
Evaluación del documento escrito		13,2%
I5.1	Redacta de forma clara, coherente y correcta utilizando la terminología adecuada al campo de estudio	5,8%
I5.2	Utiliza un formato y estructura adecuada para la tipología del TFG presentado	7,4%
Exposición y defensa		21,8%
I6.1	La exposición y defensa del TFG presenta adecuadamente los objetivos del proyecto, metodología/herramientas utilizadas, y los resultados más relevantes poniendo especial énfasis en las aportaciones propias	5,8%
I6.2	Comunica oralmente de forma eficaz, usando vocabulario, tono y volumen de voz adecuados	4,3%
I6.3	Responde adecuadamente a las cuestiones o comentarios planteados por el tribunal	11,5%

Sensibilidad indicadores rúbrica TFM MUIA

Propuesta/justificación/planificación/bibliografía		24,2%
I1.1	Identifica los objetivos concretos del problema	5,5%
I1.2	Sintetiza el estado del arte en el ámbito en el que se ha desarrollado el trabajo	7,4%
I1.3	Planifica el desarrollo del trabajo	5,5%
I1.4	Documenta el trabajo utilizando las fuentes de información apropiadas	5,8%
Herramientas utilizadas y metodología		21,1%
I2.1	Establece las hipótesis de trabajo argumentando su validez	8,5%
I2.2	Escoge, justifica y explica la metodología o herramientas experimentales, analíticas o numéricas usadas en el desarrollo del trabajo	8,5%
I2.3	Aplica las nociones básicas y herramientas fundamentales apropiadas para el objeto de estudio	4,1%
Desarrollo y resultados		20,8%
I3.1	El nivel de desarrollo de los contenidos/cálculos/trabajo experimental/planos presenta la profundidad requerida para un titulado de máster universitario	4,1%
I3.2	Analiza y evalúa los resultados obtenidos	10,1%
I3.3	Compara los resultados obtenidos con fuentes externas e identifica sus contribuciones	6,6%
Conclusiones		16,3%
I4.1	Se establecen conclusiones y reflexiones acordes con los objetivos planteados en el trabajo	8,5%
I4.2	Aporta ideas innovadoras en contenido o metodología empleada	7,8%
Evaluación del documento escrito		5,2%
I5.1	Redacta de forma clara, coherente y correcta utilizando la terminología adecuada al campo de estudio	2,6%
I5.2	Utiliza un formato y estructura adecuada para la tipología del TFG presentado	2,6%
Exposición y defensa		11,6%
I6.1	La exposición y defensa del TFM presenta adecuadamente los objetivos del proyecto, metodología/herramientas utilizadas, y los resultados más relevantes poniendo especial énfasis en las aportaciones propias	2,6%
I6.2	Comunica oralmente de forma eficaz, usando vocabulario, tono y volumen de voz adecuados	2,6%
I6.3	Responde adecuadamente a las cuestiones o comentarios planteados por el tribunal	6,4%

Sensibilidad indicadores rúbrica TFM TAIDA

Propuesta/justificación/planificación/bibliografía		20,4%
I1.1	Identifica los objetivos concretos del problema	5,5%
I1.2	Sintetiza el estado del arte en el ámbito en el que se ha desarrollado el trabajo	5,2%
I1.3	Planifica el desarrollo del trabajo	5,5%
I1.4	Documenta el trabajo utilizando las fuentes de información apropiadas	4,1%
Herramientas utilizadas y metodología		20,7%
I2.1	Establece las hipótesis de trabajo argumentando su validez	7,5%
I2.2	Escoge, justifica y explica la metodología o herramientas experimentales, analíticas o numéricas usadas en el desarrollo del trabajo	8,2%
I2.3	Aplica las nociones básicas y herramientas fundamentales apropiadas para el objeto de estudio	4,9%
Desarrollo y resultados		17,3%
I3.1	El nivel de desarrollo de los contenidos/cálculos/trabajo experimental/planos presenta la profundidad requerida para un titulado de máster universitario	4,9%
I3.2	Analiza y evalúa los resultados obtenidos	7,5%
I3.3	Compara los resultados obtenidos con fuentes externas e identifica sus contribuciones	4,8%
Conclusiones		12,7%
I4.1	Se establecen conclusiones y reflexiones acordes con los objetivos planteados en el trabajo	6,7%
I4.2	Aporta ideas innovadoras en contenido o metodología empleada	5,9%
Evaluación del documento escrito		9,9%
I5.1	Redacta de forma clara, coherente y correcta utilizando la terminología adecuada al campo de estudio	4,9%
I5.2	Utiliza un formato y estructura adecuada para la tipología del TFG presentado	4,9%
Exposición y defensa		18,7%
I6.1	La exposición y defensa del TFM presenta adecuadamente los objetivos del proyecto, metodología/herramientas utilizadas, y los resultados más relevantes poniendo especial énfasis en las aportaciones propias	4,9%
I6.2	Comunica oralmente de forma eficaz, usando vocabulario, tono y volumen de voz adecuados	4,9%
I6.3	Responde adecuadamente a las cuestiones o comentarios planteados por el tribunal	8,7%

