

CONTENIDO

Resumen/Abstract														
0	Mala traducción, planteamiento del propósito del proyecto incorrecta o ausencia de palabras claves		1	Planteamiento del propósito de manera escueta o extendida (excederse de los límites) o mala traducción	2	Planteamiento medianamente correcto, adecuación a las 150 palabras, pero palabras clave mal escogidas	3	Planteamiento del propósito del proyecto de manera correcta. Adecuación a las 150 palabras. Buena traducción y palabras clave correctas.						
Justificación														
0	No explica las razones que le han llevado a hacer el proyecto		1	Explica las razones de manera escueta	2	Explica de manera correcta las razones que le han llevado a realizar el proyecto	3	Explica y convence al lector de que las razones que le han llevado a hacer el proyecto son relevantes						
Objetivos														
0	No plantea objetivos		1	Objetivos sin concordancia con el tema del proyecto	2	Plantea objetivos, pero no divide entre generales y específicos	3	Plantea buenos objetivos, tanto generales como específicos						
Marco teórico														
1-3	Marco teórico mal redactado y/o sin desarrollar		4-6	Basado en teorías sin una base científica sólida o argumentación lógica		7-9	Basado en teorías con un cierto rigor y fundamento científico, pero no se formula hipótesis		10-12	Se basa en varias teorías fiables, baraja distintas hipótesis, pero no las concluye		13-15	Basándose en varias teorías recopiladas desde una bibliografía fiable, baraja distintas hipótesis confirmándolas o desmintiéndolas	
Resultados														
0	No hay resultados		1	Los resultados no son concluyentes		2	Los resultados son concluyentes		3	Los resultados son claros, están bien explicados y son concluyentes				
Conclusiones														
0	No hay conclusiones		1	Las conclusiones no responden a los objetivos planteados		2	Las conclusiones responden a los objetivos de manera superflua		3	Las conclusiones responden de manera clara a los objetivos planteados				

Calificación del contenido (máximo 30 puntos)

--