

FÍSICA 2ºBACHILLERATO

RÚBRICA PARA LA CORRECCIÓN DEL INFORME TRIMESTRAL

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Presentación	<ul style="list-style-type: none"> *Sin faltas de ortografía (se resta 1,0 punto por cada falta). *Informe escrito a ordenador utilizando un procesador de texto. *Se utiliza papel blanco tamaño DINA-4 escrito a una sola cara. *Utiliza un editor de fórmulas. *Los párrafos están justificados (los márgenes a la izquierda son los mismos para todas las líneas al igual que los márgenes a la derecha). *Uso de las opciones del editor: negrita, subrayado, subíndices, exponentes... *El tamaño y el formato de letra es el mismo en todo el informe. *Uso adecuado de los signos de puntuación. *Todas las páginas del trabajado están numeradas, excepto la portada y el índice. <p>De 10 a 0 puntos: En función de los aspectos anteriores que no se cumplan.</p>											
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Partes del trabajo	<p>Se incluyen y se desarrollan, cuando corresponde, las siguientes partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Portada que ocupa toda la cara de la primera hoja. *Índice paginado que ocupa toda la cara de la segunda hoja. *Enunciado de la actividad *Objetivos *Marco teórico *Cálculo y resultados (evaluado aparte). *Gráficas y dibujos (evaluado aparte). *Conclusiones (evaluado aparte). *Bibliografía. <p>De 10 a 0 puntos: En función de los aspectos anteriores que no se cumplan.</p>											
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Cálculos y resultados	*Los pasos de la resolución del problema están debidamente justificados.			*La explicación de los pasos del problema es insuficiente o no está bien explicada paso a paso.			*No explica los pasos conforme va resolviendo el problema.					
	*Procedimiento correcto.			*Procedimiento correcto, pero hay errores de cálculo.			*No hay procedimiento, solo los resultados, aunque sean correctos.					
	*Operaciones matemáticas adecuadas.			*Procedimiento parcialmente correcto.			*Procedimiento y cálculos erróneos.					
	*Cálculos correctos.						*Procedimiento pegado en el trabajo con formato imagen y cogida de internet.					
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Gráficas y dibujos	<p>Si se realizan gráficas se deberán hacer a mano (sin utilizar el lápiz):</p> <ul style="list-style-type: none"> *Los ejes coordenados tienen las magnitudes representadas y sus unidades. *Las cantidades representadas guardan la proporción adecuada. *El trazo de la gráfica representada es preciso y lo más adecuado posible. <p>Si se realizan dibujos se deberán hacer a mano, sin utilizar el lápiz, y se valorará la calidad en el dibujo.</p>											
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Conclusiones	*Relación del problema con aplicaciones a nivel industrial o en la vida cotidiana.			*Conclusión breve e insuficiente.			*Conclusión del tipo “me ha parecido fácil/difícil” o “ha sido interesante”					
	*Reflexiones.			*La exposición de sus ideas no es del todo clara.			*Texto mal redactado.					
	*Curiosidades.			*No indica ninguna aplicación directa del ejercicio.			*No se entienden las ideas que quiere transmitir.					
	*Relación con el temario de clase.											
	*Creatividad.											

Nota del informe = 0,1(Presentación)+0,1(Partes del trabajo)+0,3(Cálculos y resultados)+0,4(Gráficas y dibujos)+0,1(Conclusiones)