

		Innforme: péndulo simple.	
		Laboratorio de física II, geología, jueves 12 m.	
	ID	Comentarios	Nota
1	4993		
2	12748	- En el numeral 2, en las tablas 3 y 4 no usan las cifras significativas correctamente. - En el apartado "Gráfica para el experimento 1" numeral c), la gravedad está mal calculada: debieron reemplazar en la fórmula el valor de "L/T2" por el hallado con la pendiente de la gráfica hallada en el numeral c). - No deben subrayar las respuestas.	4,2
3	18569	- En el apartado Gráfica para el experimento 1" numeral c), hay un pequeño error: no deben incluir el intercepto con el eje vertical.	4,7
4	18644	- En el apartado Gráfica para el experimento 1" numeral c), hay un pequeño error: no deben incluir el intercepto con el eje vertical.	4,7
5	3536	- En el numeral 2, en las tablas 3 y 4 no usan las cifras significativas correctamente. - En el numeral "Gráfica para el experimento 1", c) "Cálculo de la gravedad..." no está el cálculo de la gravedad. - No deben subrayar las respuestas.	3,3
6	15973	- En el numeral 2, en las tablas 3 y 4 no usan las cifras significativas correctamente. - En el apartado "Gráfica para el experimento 1" numeral c), hay que mostrar un poco más el procedimiento para hallar "g". - El informe es casi idéntico al de Luisa María Jaramillo.	1,5
7	6773	- En el apartado "Gráfica para el experimento 1" numeral c), hay un error: a la ecuación de la recta obtenida "T2" no se le debe sacar raíz cuadrada para igualarla a la ecuación de "T" teórica.	4,3
8	1143	- En el numeral 2, en las tablas 3 y 4 no usan las cifras significativas correctamente. - En el numeral "Gráfica para el experimento 1", c) "Cálculo de la gravedad..." no está el cálculo de la gravedad. - No deben subrayar las respuestas.	3,3
9	2469	- En el numeral 2, en las tablas 3 y 4 no usan las cifras significativas correctamente. - En el apartado "Gráfica para el experimento 1" numeral c), hay que mostrar un poco más el procedimiento para hallar "g". - El informe es casi idéntico al de Manuela Grisales.	1,5
10	11053	- En el numeral 2, en las tablas 3 y 4 no usan las cifras significativas correctamente. - En el apartado "Gráfica para el experimento 1" numeral c), la gravedad está mal calculada: debieron reemplazar en la fórmula el valor de "L/T2" por el hallado con la pendiente de la gráfica hallada en el numeral c). - No deben subrayar las respuestas.	4,2
11	4216	- En el apartado "Gráfica para el experimento 1" numeral c), la gravedad está mal calculada: debieron reemplazar en la fórmula el valor de "L/T2" por el hallado con la pendiente de la gráfica del numeral b).	4,4
12	20132		
13	19636	- En el apartado "Gráfica para el experimento 1" numeral c), la gravedad está mal calculada: debieron reemplazar en la fórmula el valor de "L/T2" por el hallado con la pendiente de la gráfica del numeral b).	4,4
14	17033	- En el apartado "Gráfica para el experimento 1" numeral c), hay un error: a la ecuación de la recta obtenida "T2" no se le debe sacar raíz cuadrada para igualarla a la ecuación de "T" teórica.	4,3
15	4399		
16	19421		
17	7612	- En el apartado "Gráfica para el experimento 1" numeral c), la gravedad está mal calculada: debieron reemplazar en la fórmula el valor de "L/T2" por el hallado con la pendiente de la gráfica del numeral b). NO debieron usar "L=1.01 m" - Las conclusiones pueden ser un poco más amplias.	4,4
18	10916	- En el numeral 2, en las tablas 3 y 4 no usan las cifras significativas correctamente. - En el apartado "Gráfica para el experimento 1" numeral c), hay que mostrar un poco más el procedimiento para hallar "g". - El informe es casi idéntico al de Luisa María Jaramillo.	1,5