

ID	Nombre	Comentarios	Nota
		Movimiento armónico simple. Laboratorio de física II, geología, jueves 12 m.	
1	4993	CAMPOS MENDOZA, MARIA CAMILA	3,0
		- En las gráficas de mef Vs T_2 faltan las unidades en los ejes. - Las gráficas están mal realizadas: los ejes están al revés. - El cálculo de k es incorrecto. No subrayen las respuestas (este comentario ya se hizo antes).	
2	12748	CAÑAS ORTIZ, ANGELICA	4,4
		- Mal uso de las cifras significativas en el numeral 2, en la tabla de mef y T_2 para el resorte 1. - Mal uso de cifras significativas en el cálculo de k en el numeral c. - No subrayen las respuestas. - En las gráficas las unidades de " T_2 " no son "s".	
3	18569	ESPINOSA CERON, MANOLO JULIAN	2,9
		- Mal registrados los tiempos en el numeral 1. Faltan cifras significativas. ES un GRAN descuido. - En la masa efectiva de la tabla 6 usan mal las cifras significativas. - Pero incorrectamente en el cálculo de " k " toman 4 cifras significativas. - En las gráficas faltan las unidades en los ejes.	
4	18644	GIRALDO GIRALDO, ALEJANDRO	2,9
		- Mal registrados los tiempos en el numeral 1. Faltan cifras significativas. Puede decirse que es un GRAN descuido. - En la masa efectiva de la tabla 6 usan mal las cifras significativas. - Pero incorrectamente en el cálculo de " k " toman 4 cifras significativas. - En las gráficas faltan las unidades en los ejes.	
5	3536	GONZALEZ MARIN, RAMIRO ANDRES	4,2
		- Las gráficas de mef Vs T_2 están bien realizadas; pero los nombres de los ejes están al revés. - Mal uso de cifras significativas al calcular k .	
6	15973	GRISALES AGUIRRE, MANUELA	3,0
		- Hay un error en la masa efectiva del ensayo $n=4$, tabla 3. - Mal uso de cifras significativas en la tabla 5 para mef . - La gráfica de mef Vs T_2 está mal realizada: los ejes están al revés. - El cálculo de " k " está mal realizado. No subrayen las respuestas (este comentario ya se hizo antes).	
7	6773	HENAO ARANZAZU, DIDIER	4,8
		- En las gráficas las unidades de T_2 no son "s".	
8	1143	JARAMILLO ALARCON, DANIEL	4,2
		- Las gráficas de mef Vs T_2 están bien realizadas; pero los nombres de los ejes están al revés. - Mal uso de cifras significativas al calcular k .	
9	2469	JARAMILLO GAVIRIA, LUISA MARIA	3,0
		- Mal uso de las cifras significativas en el cálculo de T en las tablas 3 y 4. - Las gráficas de m Vs T_2 están mal realizadas: los ejes están al revés. - El cálculo de k está mal realizado.	
10	11053	LARGO MARTINEZ, YHONATAN YESID	4,4
		- Mal uso de las cifras significativas en el numeral 2, en la tabla de mef y T_2 para el resorte 1. - Mal uso de cifras significativas en el cálculo de k en el numeral c. - No subrayen las respuestas. - En las gráficas las unidades de T_2 no son "s".	
11	4216	LUNA YANQUEN, CARLOS ANIBAL	3,0
		- En las gráficas de mef contra T_2 los ejes están al revés. La gráfica está mal realizada. - La fórmula para calcular k está incorrecta. k está mal calculado. - No subrayen las respuestas (este comentario ya se hizo antes).	
12	20132	LÓPEZ MORENO, YIMER FELIPE	
13	19636	MARTINEZ LOZANO, DANIEL FELIPE	3,0
		- En las gráficas de " m " contra " T_2 " los ejes están al revés. La gráfica está mal realizada. - La fórmula para calcular " k " está incorrecta. " k " está mal calculado. - No subrayen las respuestas (este comentario ya se hizo antes).	
14	17033	MATABAJOY SUAREZ, LAURA FERNANDA	4,8
		- En las gráficas las unidades de " T_2 " no son "s".	
15	4399	MEZA OVIEDO, MARIA CATALINA	
16	19421	ORTIZ COLLAZOS, NICOLÁS	3,0
		- Una de las gráficas de mef Vs T_2 está mal: los nombres de los ejes están al revés. - Pero ambas gráficas están mal realizadas: los ejes están al revés. - El cálculo de k está mal realizado. No subrayen las respuestas (este comentario ya se hizo antes).	
17	7612	RAMIREZ DIAZ, VALENTINA	3,0
		- Una de las gráficas de mef Vs T_2 está mal: los nombres de los ejes están al revés. - Pero ambas gráficas están mal realizadas: los ejes están al revés. - El cálculo de k está mal realizado. No subrayen las respuestas (este comentario ya se hizo antes).	
18	10916	RAMIREZ LOPEZ, CLAUDIA PATRICIA	3,0
		- Hay un error en la masa efectiva del ensayo $n=4$, tabla 3. - Mal uso de cifras significativas en la tabla 5 para mef . - La gráfica de mef Vs T_2 está mal realizada: los ejes están al revés. - El cálculo de " k " está mal realizado. No subrayen las respuestas (este comentario ya se hizo antes).	