

		Innforme: ley de ohm.	
		Laboratorio de física II, geología, jueves 12 m.	
	ID	Comentarios	Nota
1	4993	- En el numeral 2, Cálculos y Análisis, en las gráficas NO aparecen las ecuaciones de las gráficas. ¿Cómo las obtuvo?	4,2
2	12748	- En el numeral 3, Ecuaciones de Ajuste, calcularon mal las dos resistencias. En el cociente "1/R1" y "1/R2" se usa el valor de la pendiente obtenida en la gráfica del numeral 2, "Cálculos y Análisis". Es por ejemplo "1/0,0211". - En el numeral 4, Tabla 3, "Valores de la resistencia", no se entienden los cálculos.	3,8
3	18569	- En el apartado "PROCEDIMIENTO" en el apartado "Registro de datos para cada Resistencia", en los numerales a) y b) es confuso porque aparecen dos valores de "R".	4,6
4	18644	- En el apartado "PROCEDIMIENTO" en el apartado "Registro de datos para cada Resistencia", en los numerales a) y b) es confuso porque aparecen dos valores de "R".	4,6
5	3536	- En el numeral 3, Ecuaciones de Ajuste, calcularon mal las dos resistencias. El cociente "1/R1" y "1/R2" no da menor que 1. - En el numeral 4, Tabla 3, "Valores de la resistencia" los valores experimentales de la resistencia están incorrectos. - No subrayan las respuestas.	3,5
6	15973		5,0
7	6773	En el apartado "PROCEDIMIENTO", en la tabla 2, aparece un valor de corriente de "234" A, que es imposible. - En el numeral 2, Cálculos y Análisis, las ecuaciones de las gráficas están incorrectas. Por tanto TODOS los cálculos están incorrectos. - Aunque obtienen valores de "R" realistas, el procedimiento no es correcto.	3,5
8	1143	- En el numeral 3, Ecuaciones de Ajuste, calcularon mal las dos resistencias. El cociente "1/R1" y "1/R2" no da menor que 1. - En el numeral 4, Tabla 3, "Valores de la resistencia" los valores experimentales de la resistencia están incorrectos. - No subrayan las respuestas.	3,5
9	2469		5
10	11053	- En el numeral 3, Ecuaciones de Ajuste, calcularon mal las dos resistencias. En el cociente "1/R1" y "1/R2" se usa el valor de la pendiente obtenida en la gráfica del numeral 2, "Cálculos y Análisis". Es por ejemplo "1/0,0211". - En el numeral 4, Tabla 3, "Valores de la resistencia", no se entienden los cálculos.	3,8
11	4216		5,0
12	20132		5,0
13	19636		5,0
14	17033	En el apartado "PROCEDIMIENTO", en la tabla 2, aparece un valor de corriente de "234" A, que es imposible. - En el numeral 2, Cálculos y Análisis, las ecuaciones de las gráficas están incorrectas. Por tanto TODOS los cálculos están incorrectos. - Aunque obtienen valores de "R" realistas, el procedimiento no es correcto.	3,5
15	4399		5,0
16	19421	- En el numeral 3, Ecuaciones de ajuste, el cálculo de 1/R1 y 1/R2 da igual al valor de la pendiente. Ustedes tienen igual a 1/pendiente. Esto NO es correcto.	4,4
17	7612	- En el numeral 3, Ecuaciones de ajuste, el cálculo de 1/R1 y 1/R2 da igual al valor de la pendiente. Ustedes tienen igual a 1/pendiente. Esto NO es correcto.	4,4
18	10916		5,0