



RESULTADOS DEL CUESTIONARIO

Libro 5. La Tierra y sus ondas

Concentrado de las RESPUESTAS por Grupo

Escuela _____, Año escolar _____ Fecha _____

Grupo _____, Número de estudiantes _____

	Antes de hacer los experimentos	Después de hacer los experimentos
	Número de niños que contestaron esta respuesta	Número de niños que contestaron esta respuesta
¿Qué es una onda?		
<input type="checkbox"/> La manifestación de energía en movimiento		
<input type="checkbox"/> Transporte de masas		
<input type="checkbox"/> Movimiento de agua		
Mientras más grande es la longitud de onda la frecuencia es:		
<input type="checkbox"/> Mayor		
<input type="checkbox"/> Menor		
<input type="checkbox"/> Igual		
Los colores que observamos se deben a cambios en:		
<input type="checkbox"/> Las propiedades de los materiales		
<input type="checkbox"/> La longitud de onda de la luz		
<input type="checkbox"/> No sé		
Las ondas sonoras viajan más rápido en:		
<input type="checkbox"/> Sólidos		
<input type="checkbox"/> Líquidos		
<input type="checkbox"/> Aire		
La luz se comporta como:		
<input type="checkbox"/> Onda		
<input type="checkbox"/> Partícula		
<input type="checkbox"/> Onda y partícula		





Se sabe que la luz se comporta como onda:		
<input type="checkbox"/> Porque al pasar por dos rendijas genera más de dos rayas iluminadas		
<input type="checkbox"/> Porque se refleja y refracta		
<input type="checkbox"/> No sé		
Se sabe que la luz se comporta como onda por:		
<input type="checkbox"/> El experimento de la doble rendija de Young		
<input type="checkbox"/> El experimento de la descomposición de la luz de Newton		
<input type="checkbox"/> El experimento de Arquímedes en la bañera		

