

## ESCALA DE EVALUACIÓN DEL PORFOLIO "LAS FUERZAS Y LOS FLUIDOS"

Criterios de evaluación: Indicadores evaluables	1	2	3	4	5
La fuerza que deforma: "Cuestionario presión"					
La fuerza que deforma: Debatimos la presión					
La fuerza que deforma: Sopa de letras					
¡Que presión! : Experimentamos con la densidad					
¡Que presión!: Simulamos con la densidad					
¡Que presión!: Señalamos la respuesta correcta					
Presión en profundidad: Calculamos presiones					
Presión en profundidad: Simulamos presiones					
Propagamos presiones: Simulamos con Pascal					
Propagamos presiones: Calculamos con Pascal					
Propagamos presiones: Experimentamos con Pascal					
Propagamos presiones: Jugamos con Pascal					
La fuerza del aire: Lectura científica					



## REA "Los fuerzas y los fluidos". Proyecto EDIA Física y Química. Secundaria



La fuerza del aire: ¿Por qué varia la presión atmosférica en mi localidad?			
La fuerza del aire: Vídeo interactivo			
La fuerza del aire: Experimentamos con la presión atmosférica			
El reto de la flotabilidad: Simulamos la flotabilidad			
El reto de la flotabilidad: ¿Flotando o hundiéndose?			
Presión Extrema: Escape Room			
Presión Extrema: Informe individual			

