



REGALA INSTRUMENTOS CIENTIFICOS

A veces *deseamos hacer regalos* y con ello mostrar nuestro afecto a cariño. Regalar por el deber bien hecho puede ser prudente o no. No obstante, si por las notas buenas, por un cumple o santo, por ser bueno o buena o por ser la Pascua tenemos que regalar algo, os propongo que sirva para aprender y ser curioso.

La curiosidad es la base del aprendizaje y por ello os invito a **regalar instrumentos científicos**:

Objetos de medir como un pie de rey, una cinta métrica o un medidor por ultrasonido.

Objetos de óptica como unos prismáticos, un microscopio, un telescopio, un cuentahílos, una lupa binocular, una lupa de campo o un catalejo.

Objetos de volumen como una probeta o unas cubetas de volumetría.

Objetos de masa como pueda ser una balanza, una balanza de precisión o una romana de antes.

Objetos ondulatorios como un muelle largo o un péndulo.

Objetos de magnetismo como los imanes.

Objetos de medida del tiempo como un cronometro, un reloj de arena, o un reloj de sol transportable.

Objetos meteorológicos como un higrómetro, un termómetro de máximas y mínimas, un anemómetro o una espectacular botella de tormenta.

Objetos para la ecología como un disco secchi para los lagos, unos prismáticos para observar aves, una cámara de fotos o unos mapas geográficos o geológicos,

Objetos de luz como un calidoscopio o una esfera del universo.

Objetos de navegación como un sextante para navegación, aunque esto son palabras mayores.

Objetos de lectura como una guía de aves o de insectos o de rocas y minerales.

Objetos para las matemáticas una calculadora científica o un cubo de rubik.

Reciban un cordial saludo y feliz Pascua de Resurrección.

23 de marzo 2018

Vicente Revert Calabuig

Director Pedagógico del Colegio Fundación San Vicente Ferrer