## Relacionando la física con la vida.

## **Propuesta**

Toma una foto de la vida cotidiana donde encuentres una relación con la física y explicanos en que consiste esa relación.

Este trabajo deberás entregarlo en formato virtual en un folio DIN A4. Incluyendo los siguientes apartados .

Titulo de la foto:

Día de toma de la foto:

Lugar de toma de la foto:

Explicación de su relación con la física, (mínimo 500 caracteres máximo 1500).

## Fecha y forma de entrega:

Correo electrónico a nachotebas@gmail.com

Asunto: Foto física. Curso 2º X. Tu nombre

Acuérdate de adjuntar el archivo, ha ser posible en formato .pdf (cuando guardes como ...te dará esa opción ).

Fecha límite 3 de junio a las 00:00

## Consejos para mejorar la realización de este trabajo:

Intentar que la foto tenga una resolución adecuada ( probablemente en ajustes de tu cámara tendrás como cambiar la resolución )

Cuando hagas la foto centrarla y mantén " la cámara " estable apoyada en algún sitio , con trípode o sujetándola bien en tus manos, comprueba que no este movida. Intenta que lo que quieres que salga en la foto se vea bien y sea lo principal de la foto.

No te limites a relacionar la foto con la física de manera escueta sino que investiga algo sobre el tema y cuéntanos algo interesante que podamos aprender.

Incluye a que parte de la física corresponde tu relación con la foto: Aerodinámica, termodinámica, Mecanica de fluido, optica, electromagnetismo, cinematica, dinamica, etc...