**Bitácora de trabajo – Séptimo Básico**

**Semana 01 – 05 de Junio:** Entrega actividad sobre conservación de la energía mecánica en donde se estudia el caso de una roca bajando con velocidad constante y un macetero cayendo libremente. Entrega: jueves 04 de junio, 18:00 hrs.

**Semana 08 – 12 de Junio:** Entrega primera parte de actividad: generación de guía de laboratorio. Consiste en enviar las 3 primeras partes de la guía (título, objetivo y marco teórico), además de una pequeña reseña (no más de 5 líneas) en donde describan qué experimento plantean. Entrega: jueves 11 de junio, 18:00 hrs.

**Semana 15 – 19 de Junio:** Entrega de segunda parte de actividad: generación de guía de laboratorio. Deben entregar la parte con los materiales, procedimiento y preguntas para el análisis. Entrega: jueves 18 de junio, 18:00 hrs.

Se adjuntan algunos enlaces en donde se muestra la estructura de una guía de laboratorio. En ningún caso se le pide que escriba algo tan elaborado y tan largo. Una plana a una plana y media en total es suficiente.

<https://es.slideshare.net/n37gr/guias-de-laboratorio-fisica-ii>

<https://es.slideshare.net/RamnMartnez1/guias-de-laboratorio-i-de-fisica>