



**GUIA DE TRABAJO VIII: EXTENSIÓN DE PLAZO**

**8° Básico (2da semana de Julio)**

El Objetivo planteado en la actividad 8, corresponde a evaluar el nivel de conocimientos y habilidades adquiridas en la asignatura de física, mediante preguntas de reflexión asociadas a los contenidos revisados en las guías anteriores.

**La intención común de los docentes en este tipo de evaluaciones es medir si existen debilidades en los conceptos abordados en las guías que hemos visto hasta la fecha actual, y para ello se plantearon una serie de preguntas relacionadas con dichas guías y videos de apoyo asociados. Como la cantidad de guías que han llegado no son suficientes para tomar una decisión respecto a los aspectos que hay que reforzar o para saber si la metodología de trabajo ha sido efectiva, nos hemos visto en la necesidad de EXTENDER EL PLAZO, pues estamos buscando que todas las estudiantes salgan beneficiadas en la construcción de sus conocimientos, mediante la metodología de trabajo implementada en esta asignatura. Es necesario, por lo tanto, que no busque respuestas para copiar desde internet, sino que usted vea si es que acaso limitándose a la observación atenta de los videos subidos por el profesor, el recurso es adecuado para resolver en forma exitosa la actividad propuesta. En caso de que sienta que no es suficiente, se esperan sugerencias que usted sienta que pueden favorecer su aprendizaje.**

**Instrucción: Lea atentamente las preguntas de la guía 8, y contéstelas luego de haber mirado los videos proporcionados por el profesor.**

**Nota:**

Tiene plazo para **entregar este trabajo hasta el viernes 17 de Julio.**

Puede realizar consultas y/o enviar su trabajo al siguiente profesor:

**Tito Castillo: TCASTILLO.CSBIOFIS.LN@GMAIL.COM**

**Recuerde agregar en asunto del correo y en archivo adjunto: Nombre, curso, asignatura y número de guía.**

**NO ES NECESARIO QUE ENVÍEN NUEVAMENTE LA ACTIVIDAD LAS ESTUDIANTES QUE YA CUMPLIERON, SIN EMBARGO, PUEDEN ENVIAR SUGERENCIAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL TRABAJO REALIZADO.**