



IES VEGA DEL TADER
FISICA y QUIMICA 4º ESO GRUPO B/E
ACTIVIDADES CASA 16-29 MARZO 2020
SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES I
PROF. JUAN PEDRO PALAZÓN RODRÍGUEZ

Buenas tardes,

Para realizar un seguimiento del trabajo que estás desarrollando de la asignatura, y que será calificable para la tercera evaluación, te indico lo que tienes que enviar al siguiente correo electrónico: juanpedro.palazon@murciaeduca.es. Cualquier aclaración en el desarrollo de las actividades no dudes en contactar al mail indicado.

1ª) Tienes que enviar de la **hoja de ejercicios 5. TRABAJO Y ENERGÍA**, que consta de 48 ejercicios: los **ejercicios resueltos con números pares** que incluyan sus enunciados, es decir (2,4,6,...48) **o bien los ejercicios resueltos con números impares** también con sus enunciados, es decir (1,3,5,...,47). Es decir, calificaré un total de 24 ejercicios. **Fecha máxima de envío 30 de Marzo**. (Puedes hacer fotos de los ejercicios resueltos y enviarlos como archivo adjunto). Si ocupan demasiado espacio, utiliza la aplicación WETRANSFER (busca en google), solamente hay que colocar la dirección de correo del remitente, la dirección de correo del emisor y adjuntar el archivo.

- Posteriormente a esta fecha iré enviando por mail la nota personal conseguida a todos aquellos alumnos que me hayan enviado los ejercicios solicitados.

2ª) Cuando termines esta primera actividad, como sabes, ya está colgado en la web los apuntes del TEMA 6: LA ESTRUCTURA ATÓMICA: extrae los aspectos más importante a modo de resumen y/o esquemas en la libreta. Será otra nota calificable para la tercera evaluación. Ya indicaré fecha de envío de esta actividad con suficiente antelación.

3ª) **Resuelve los 13 primeros ejercicios** presentes en la hoja de ejercicios del **TEMA 6: LA ESTRUCTURA ATÓMICA**, que se encuentra en la web.

Te invito a entrar en la web del instituto con relativa frecuencia para posibles nuevas actividades en caso de dilatarse este periodo de suspensión de clases. Como sabes, estoy a vuestra entera disposición en estos momentos tan complicados. Y recuerda: "YO ME QUEDO EN CASA".

JUAN PEDRO PALAZÓN RODRÍGUEZ
PROF. FÍSICA Y QUÍMICA