

## **AVISO: La clase nº 6 de Acústica, 29 de Octubre, será presencial**

- 1) Os preparareis visualizando antes de ir el documental *Sonido: Definición y propiedades*, colgado en la página web del curso desde hoy, para completar nuestra preparación en ese contenido tan importante.
- 2) Miraremos la presentación *Ondas: resumen*, también colgada desde hoy en la página web, para comprobar conceptos que ya hemos visto y algunos que empezaremos a ver pronto.
- 3) Terminaremos las preguntas sobre los temas 5 y 6, si no lo hemos hecho ya, por los motivos que sea, y también todos ejercicios que no hayamos terminado hasta hoy (por ejemplo, los comentarios sobre 4'33'')

Aparte de haberlos enviado por correo, debéis llevarlos a clase, para que repasemos el material

Y en clase, nos “modernizaremos”, mejoraremos el planteamiento que hicimos anteriormente, y remataremos vuestro trabajo de forma que las preguntas (que ya las tenéis más o menos bien hechas en muchos casos), tomen la forma exacta que parece que serían mejor para que el examen sea tipo “test”, algo que parece que poco a poco va quedando claro, por lo menos por mi parte, y creo que fácilmente lo completaremos entre todos/as. Así pues, para la clase siguiente, presencial y el 29 de Octubre: haber terminado y enviado hasta los temas 5 y 6, procurando que las preguntas sean del tipo test, o sea, de respuesta de una sola palabra o dos, como mucho (y dando las suficientes pistas en la pregunta para que la respuesta no sea dudosa).

Por ejemplo:

1) Pregunta: *¿Qué rama de la acústica estudia la propagación del sonido y de los ultrasonidos en el agua, así como dispositivos especiales (sónar)?.....* Respuesta: *Acústica Submarina*

O bien, 2) Pregunta : *¿Qué tipo de movimiento se realiza cuando un móvil pasa por los mismos puntos a intervalos iguales de tiempo, con idénticos sentidos y velocidades?...* Respuesta: *Movimiento periódico.*

Y, por otro lado, repetimos: ¡No os olvidéis de poner vuestro nombre en los trabajos!