

TAREAS PARA LA SEMANA DEL 4 AL 8 DE MAYO (SILVIA)

- ❖ **Martes 5 de mayo:** ver el vídeo y resolver las siguientes actividades antes del jueves a las 11:30.

<https://youtu.be/2gR-AKQ7Rdk>

1. Define: cuerpo rígido, cuerpo plástico y cuerpo elástico. Pon dos ejemplos de cada uno.
2. Explica lo que significa límite de rotura y límite de elasticidad. ¿A qué cuerpos se aplica?
3. Busca en la web o consulta en tu libro qué es un dinamómetro y sus aplicaciones.

- ❖ **Jueves 7 de mayo: clase virtual a las 11:30** para resolver dudas del vídeo y hacer la siguiente práctica. [PRÁCTICA LEY DE HOOKE](#)

- ❖ **Viernes 8 de mayo:** Repetir la práctica vista en clase, con los tres muelles. Elaborar las tablas con los datos y hacer la representación gráfica de la $F-\Delta L$ para los tres muelles. Redactar el informe de la práctica vista el día anterior. Para entregar antes del martes 12 de mayo.

Informe de la práctica: LEY DE HOOKE-CÁLCULO DE LA CONSTANTE DE UN MUELLE.

1. OBJETIVOS
2. FUNDAMENTO TEÓRICO
3. MONTAJE
4. DATOS (TABLAS Y GRÁFICAS)
5. RESULTADOS Y CONCLUSIONES FINALES

Para cualquier duda contactar con: squintero@educa.jcyl.es

TODA ESTA INFORMACIÓN LES LLEGARÁ, TAMBIÉN, A TRAVÉS DEL PORTAL DE EDUCACIÓN.

TAREAS PARA LA MATERIA DE FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO (BEATRIZ)

(GRUPOS D Y E) – BEA (beatriz.guemat@educa.jcyl.es)

Tareas para la semana del 04 al 08 de mayo:

Evaluación del tema de Fuerzas y movimientos. Enlace en Teams.

Para los que no tengáis Teams lo enviaré por email.

Día 04/05/2020

Continuamos con las fuerzas en la naturaleza. Clase on – line.

Día 06/05/2020

Revisión en casa de lo visto en la clase. Práctica con ejercicios propuestos.

Día 08/05/2020

Continuamos con las fuerzas en la naturaleza. Clase on – line.

GRUPOS 2º B y 2º C (Víctor)

1ª SESIÓN:

* Acceder a las plataformas Edmodo o Teams y:

- Descargar el documento alojado en el siguiente enlace:
<https://drive.google.com/open?id=1IPQmWFG87mxJuP5J82-2qdLWtCDvIngD>

- En el documento se resuelven los ejercicios del 1 al 15 de la tercera ficha de ejercicios sobre movimiento. El alumno debe corregir la tarea que ha realizado (se pedía un mínimo 6 ejercicios): comprobará que los procedimientos y resultados que facilita el profesor coinciden con los realizados por el alumno. Comunicar las posibles dudas al profesor.

- Visualizar el vídeo en el que se resuelven los ejercicios 16, 17 y 18 de la ficha y copiar las resoluciones en el cuaderno. Preguntar dudas.

- Descargar la cuarta ficha sobre movimiento y resolver los ejercicios 3, 6 y 7. La ficha está alojada en
<https://drive.google.com/open?id=1ih48ehFI0dVaVp28zeg4a1w-B8uXKVGg>

2ª SESIÓN:

* Acceder a las plataformas Edmodo o Teams y:

- Visualizar el vídeo en el que se resuelven los ejercicios que se propusieron en la sesión anterior, y preguntar las dudas que puedan surgir.

- Visualizar el vídeo en el que se inicia el tema 6: las fuerzas en la naturaleza. En él se resuelven los ejercicios 7, 8 y 9 de la página 135. Copiar dichos ejercicios en el cuaderno.

3ª SESIÓN:

- Ir a las páginas 148 y 149 del libro de texto y resolver los ejercicios del 24 al 27, y el 38 y 39. Se pueden dejar algunos para el fin de semana.

Contacto con el profesor: victor.gutvic@educa.jcyl.es