

FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO

E3B y E3C (BERNARDO)

Ver el documental de you tube: "Isaac Newton y la gravedad"

(<https://www.youtube.com/watch?v=pTK9Pu2ZH0c>)

Hacer un resumen de las ideas más importantes. Extensión: Un folio por ambas caras. Enviar escaneado/archivo imagen. Fecha tope: viernes, 5 de junio.

GRUPO 3º A (VÍCTOR)

1ª SESIÓN:

- Descargar la ficha en la que se resuelven los ejercicios propuestos en la sesión anterior. Cada alumno debe comprobar que los procedimientos y resultados que facilita el profesor coinciden con los realizados por el alumno. Comunicar las posibles dudas al profesor.
- Clase virtual en Teams para resolver algunos ejercicios relacionados con la ley de Coulomb.
- Realizar los ejercicios 29, 30, 31 y 36 de la página 214 del libro.

2ª SESIÓN:

- Descargar la ficha en la que se resuelven los ejercicios propuestos en la sesión anterior. Cada alumno debe comprobar que los procedimientos y resultados que facilita el profesor coinciden con los realizados por el alumno. Comunicar las posibles dudas al profesor.
- Realizar los ejercicios 37, 38 y 41 de la página 215 del libro.
- Visualizar el vídeo <https://www.youtube.com/watch?v=PQL3H42Kgvo> y contestar el cuestionario que se facilitará a través de las plataformas.

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

GRUPO 3º D MATERIA: FÍSICA Y QUÍMICA (BENITO)

- Temas 9 (Fuerzas eléctricas y magnéticas).
 - Lunes: Apartado 4 El electromagnetismo. **Resumen** de las páginas 211-212, con sus **actividades** de la 15 a la 18. de las páginas 214-215.
 - Jueves: Repaso de los apartados 1 y 2. Consolidación de los conceptos básicos de la electrostática y la ley de Coulomb. **Actividades** 19, 20, 21, 22 y 24 de la página 213, y **actividad** 36 de la 215.

GRUPO 3º E

- Temas 9 (Fuerzas eléctricas y magnéticas).
 - Martes: Apartado 4 El electromagnetismo. **Resumen** de las páginas 211-212, con sus **actividades** de la 15 a la 18. de las páginas 214-215.
 - Miércoles: Repaso de los apartados 1 y 2. Consolidación de los conceptos básicos de la electrostática y la ley de Coulomb. **Actividades** 19, 20, 21, 22 y 24 de la página 213, y **actividad** 36 de la 215.