

FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO (BERNARDO) TAREAS 8-12 JUNIO

E3B y E3C: Ver el documental de youtube titulado: "Michael Faraday"
<https://www.youtube.com/watch?v=kEew8rdW2Wo> Entregar escaneado un resumen redactado de un folio por ambas caras (aproximadamente).

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 repasar algunos conceptos de electricidad (tema 10) de forma teórica y a través de simulaciones.

2ª SESIÓN:

- Clase virtual en Teams para continuar con el repaso, y realización de una práctica de laboratorio simulada, cuyo informe deberá entregarse la semana siguiente. La información concreta se proporcionará en las plataformas.

Nota: el examen de recuperación de la 2º evaluación se realizará esta semana.

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

GRUPO 3º D ESO (BENITO)

Temas 9 (Fuerzas eléctricas y magnéticas).

- **Lunes:** Repaso de los apartados 3 y 4 Consolidación de los conceptos básicos del magnetismo y del electromagnetismo. **Actividades** 25, 26 y 27 de la página 213 y 39, 40 y 41 de la 215.
- **Jueves: Autoevaluación** del tema 9. Nos conectaremos todos con el correo a las **11:25 (hora de clase)** para responder en **30 minutos** a una serie de preguntas y problemas sobre el **tema 9**, que acabamos de trabajar estas semanas. La prueba os la enviaré justo a esa hora, y pasados los 30 minutos,

tendréis 5 minutos para enviar, por foto o escaneado, la resolución. Toda prueba entregada más allá de las **12:00** tendrá penalización.

GRUPO 3º E

Temas 9 (Fuerzas eléctricas y magnéticas).

- Martes: Repaso de los apartados 3 y 4 Consolidación de los conceptos básicos del magnetismo y del electromagnetismo. **Actividades** 25, 26 y 27 de la página 213 y 39, 40 y 41 de la 215.
- Miércoles: **Autoevaluación** del tema 9. Nos conectaremos todos con el correo a las **10:05 (hora de clase)** para responder en **30 minutos** a una serie de preguntas y problemas sobre el **tema 9**, que acabamos de trabajar estas semanas. La prueba os la enviaré justo a esa hora, y pasados los 30 minutos, tendréis 5 minutos para enviar, por foto o escaneado, la resolución. Toda prueba entregada más allá de las **10:40** tendrá penalización.