



Colegio San Carlos de Quilicura
FÍSICA / PLAN COMÚN
CFE / 2020 / IV° MEDIO
Área temática N°4: Electricidad y magnetismo

GUÍA N°28: ELECTROMAGNETISMO (RECUPERACIÓN)

PLAZO: 16 AL 20 DE NOVIEMBRE

TIEMPO: 45 MINUTOS

| Nombre | Curso | Fecha |
|--------|---------------|-------|
| | IV° A - B - C | |

OA 2 Se evaluará la capacidad del estudiante de analizar, sobre la base de investigaciones, conceptos y/o leyes científicas distintos tipos de circuitos eléctricos considerando además diversos aparatos y/o dispositivos tecnológicos.

Indicadores de evaluación:

Validez de modelos conceptos, teorías, leyes y marcos conceptuales referentes a electricidad:

- » Ley de Ohm en circuitos eléctricos con resistores conectados en serie, paralelo o de forma mixta.
- » Intensidad de corriente eléctrica como flujo de cargas eléctricas en circuitos de corriente continua.
- » Consumo de energía eléctrica en circuitos y potencia eléctrica.
- » Componentes de la instalación eléctrica domiciliaria y sus funciones.

ORIENTACIONES PEDAGÓGICAS: Saludos mis querid@s estudiantes, la clase de las siguientes semanas se han destinado para generar recuperaciones de actividades **insuficientes o pendientes**. Esta semana, debes reforzar la subunidad de Electromagnetismo (incluye Magnetismo). Te indico material (texto, ppt o video explicativo, etc.) utilizados en las clases para que repases. En la sesión de la clase del 19 de noviembre, les aplicaré una segunda actividad para mejorar los aprendizajes de este tema y aumentar su % de logro a un rango suficiente. Los alumn@s que necesitan recuperar la evaluación son:

IVA: José Gómez

Marcelo Sánchez

Fernando González

Matías Robarte

Michelle Farías

Valentina Flores

Rodrigo Osorio

IVB: Martín Cordero

Dilan Garrido

Mauricio Gutiérrez

Alejandro Ponce

Diego Savoy

IVC: Francesco Artuso

Valentina Cárdenas

Andrés Gutiérrez

Felipe Mella

Camilo Pérez

¡Conéctate!

GRUPO DE FÍSICA IV ° A -B - C: JUEVES 19 DE NOVIEMBRE A LAS 11:00 AM



RECURSOS QUE PUEDES UTILIZAR PARA ESTUDIAR:

1) TEXTO DE FÍSICA 3° y 4° MEDIO 2019

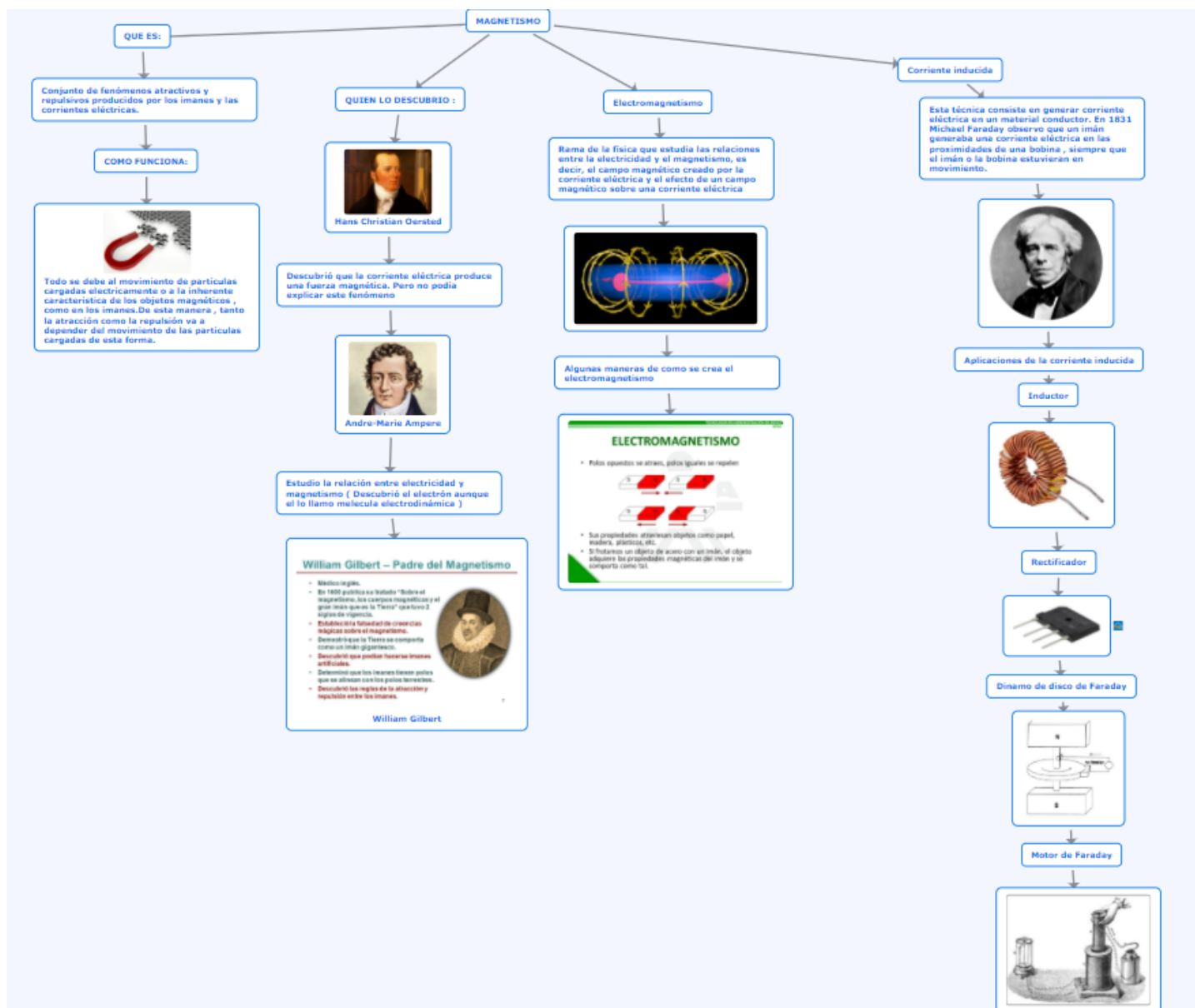
Unidad 1. Corriente eléctrica pág. 175 a 205

2) CLASSROOM:

- EN CLASES GRABADAS N°6 a N°13 + VIDEOS DE FUERZA MAGNÉTICA.

- EN MATERIAL COMPLEMENTARIO PPT ELECTROMAGNETISMO.





¡ANÍMATE, TE ESPERO!

