



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

GUÍA N°27: ELECTRODINÁMICA (RECUPERACIÓN)

PLAZO: 09 AL 13 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 Electrodinámica. Te indico material (texto, ppt o video explicativo, etc.) utilizados en las clases para que repases. En la sesión de la clase del 12 de noviembre, les aplicaré una 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
Fernando González
Matías Robarte

IVB: Martín Cordero
Dilan Garrido
Mauricio Gutiérrez
Rodrigo Fuentes

IVC: Francesco Artuso
Valentina Cárdenas

¡Conéctate!

GRUPO DE FÍSICA IV ° A - B - C: JUEVES 12 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. 162 a 174.

2) CLASSROOM: EN CLASES GRABADAS N°1 - 2 Y VIDEOS DE ELECTRICIDAD.
EN MATERIAL COMPLEMENTARIO PPT ELECTRICIDAD.



A CONTINUACIÓN TE INVITO A QUE VEAS LOS DOS VIDEOS SIGUIENTES, QUE TU PROFESORA HA PREPARADO EXPLICÁNDOTE LOS CONTENIDOS DE "ELECTRICIDAD"

***Electricidad Primera Parte**

<https://www.youtube.com/watch?v=jVnZyItD6Gk&feature=youtu.be>

***Electricidad Segunda Parte**

<https://www.youtube.com/watch?v=EQpBKpCSVYc&feature=youtu.be>





¡ANÍMATE, TE ESPERO!

