



GUÍA N° 28 - CIENCIAS NATURALES EJE FISICA - UNIDAD : "CIRCUITO ELÉCTRICO".

Nombre	Curso	Fecha
	8° A-B-C	____ / ____ / ____

Tiempo estimado de trabajo. ➤ 45 minutos.	Indicadores. ➤ Aplican conocimientos adquiridos en la unidad.
Recursos: ➤ Cuaderno de estudio – carpeta para archivar las guías trabajadas – internet e impresora. (Si no tienes internet e impresora, puedes trabajar en tu cuaderno las actividades).	

OA10:

Analizar un circuito eléctrico domiciliario y comparar experimentalmente los circuitos eléctricos, en serie y en paralelo, en relación con la: Energía eléctrica. Diferencia de potencial. Intensidad de corriente. Potencia eléctrica. Resistencia eléctrica. Eficiencia energética.

Objetivo de aprendizaje: - Desarrollan evaluación en Aprendo Libre.

INVITACIÓN A CLASES

QUERIDOS ESTUDIANTES, SE SOLICITA SER PUNTUAL.



Google Meet

EL LINK PARA INGRESAR SE ENCUENTRA EN TU "CALENDARIO".

CS. NATURALES – MARIBEL ESCOBAR Q.

8° A 16:00 HRS.

8° B 17:00 HRS.

8° C 15:00 HRS.

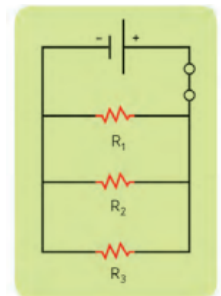
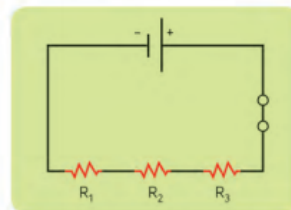
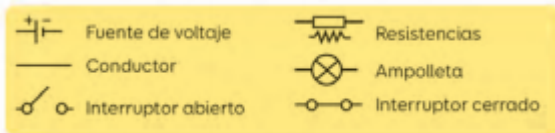
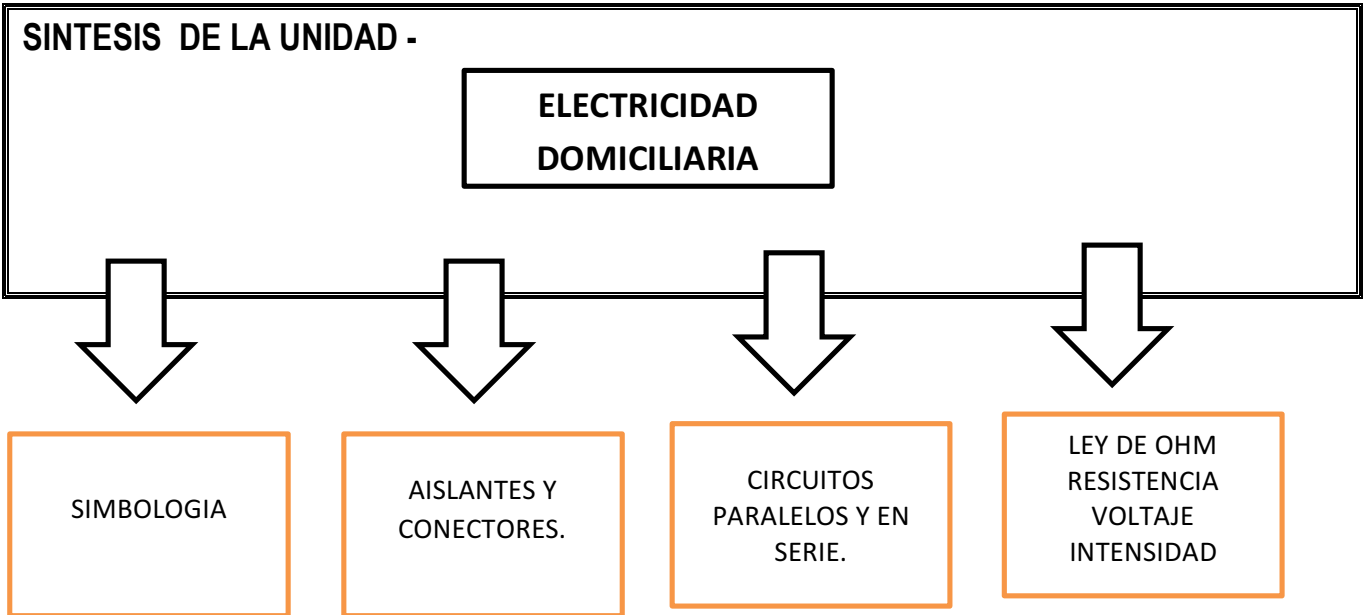
EVALUACIÓN PLATAFORMA “APRENDO LIBRE”.



INSTRUCCIONES.

- La actividad de aprendizaje es individual.
- Concéntrate en cada una de las preguntas, revisa y contesta con tranquilidad.
- La evaluación tiene 16 preguntas de los OA 10.
- Nos juntaremos en clases online para aclarar dudas antes del desarrollo de la evaluación, por lo tanto, el martes 10 de noviembre estará disponible la actividad para desarrollarla, hasta el viernes 13 desde las 9:00 hrs. AM hasta las 11:59 hrs. PM.
- La evaluación la encontraras con el nombre de “ Electricidad ”
Instrumento # 48374 - **ID # 30704.**
- Es muy importante que si no puedes desarrollar la evaluación debes informar a tu profesor jefe o a la profesora de asignatura de inmediato.

SINTESIS DE LA UNIDAD.



Potencia (P) = Intensidad (I) x Voltaje (ΔV)

Energía (E) = Potencia (P) x Tiempo (t)

No olvides estudiar con las guías de actividades y el texto de estudio.

¡BUEN TRABAJO!

