



**Formulario KPSI de Electrodinámica:
(Autoevaluación N°1 de Portafolio de Física)**

Nombre: _____

Curso: _____

1) Utilizando las categorías siguientes, señale en el recuadro su nivel de conocimiento, de acuerdo, a lo estudiado en la 2da parte del área temática n°4 Electricidad y Magnetismo.

Contenidos del criterio	Se lo podría explicar a mis compañeros.	Lo sé, pero no sé si podría explicárselo a alguien.	No tengo seguridad de saberlo.	No lo entiendo. No lo sé.
Propiedades del circuito: intensidad, resistencia, voltaje y potencia eléctrica.				
Ley de ohm				
Cálculo de propiedades de la combinación de resistencias mixtas (serie y paralelo).				
Diferencias entre corriente alterna y continua.				
Diferencias entre el amperímetro y voltímetro.				

2) En caso de que te clasifiques en las últimas 2 columnas, en algún o todos los criterios.

¿Cuál será tu plan de reforzamiento y mejora? (Utiliza todo el interlineado para responder).

CRITERIO EVALUATIVO DE KPSI N°1 DE PORTAFOLIO PARA ITEMS COMPLETOS Y CORRECTOS:

LOGRADO (L): 2 ITEMS = 2 PTOS

MEDIANAMENTE LOGRADO (ML) = 1 ITEM = 1 PTO

NO LOGRADO (NL) = MENOR A 1 A 0 ITEM = 0,5 - 0 PTO