



COLEGIO IPET 132 PARAVACHASCA ESPECIALIDAD ELECTROMECAÁNICA

SECUENCIA DIDÁCTICA N°1

TEMA: AMBIENTACIÓN 2024

- **CURSO:** 5 A/C
- **MATERIA:** Representación Gráfica II y Electrotecnia II. □ **PROFESOR/A:** Gaido Giselle, Freccero Daniel.

La ambientación es un proceso tendiente a favorecer y acompañar a los estudiantes en su pasaje, ingreso e inclusión a un nuevo nivel educativo, en el marco de un proceso de transición. Pensar la ambientación en un sentido amplio, implica que este proceso no se reduzca a un tiempo limitado ni que sea excluyente del nivel educativo al que se ingresa, dado que la ambientación compromete, a la vez, al nivel educativo precedente y es a partir de allí que debería iniciarse dicho proceso (Gimeno Sacristán, 1997).

OBJETIVOS GENERALES:

- Promover en los estudiantes la importancia de conocer las Normas de Higiene y seguridad del Taller, de manera que permita minimizar las acciones de riesgo dentro del mismo.
- Sensibilizar a los estudiantes sobre los beneficios que tiene el uso de las normas de seguridad e higiene en el taller.
- Utilizar estrategias de enseñanza que facilite la sensibilización, autorreflexión del uso de las normas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Representación gráfica II

- Identificar o determinar el tipo de estrategias y técnicas que permitan desarrollar procesos de construcción de competencias para la representación gráfica mediante diferentes ejercicios.

Electrotecnia II

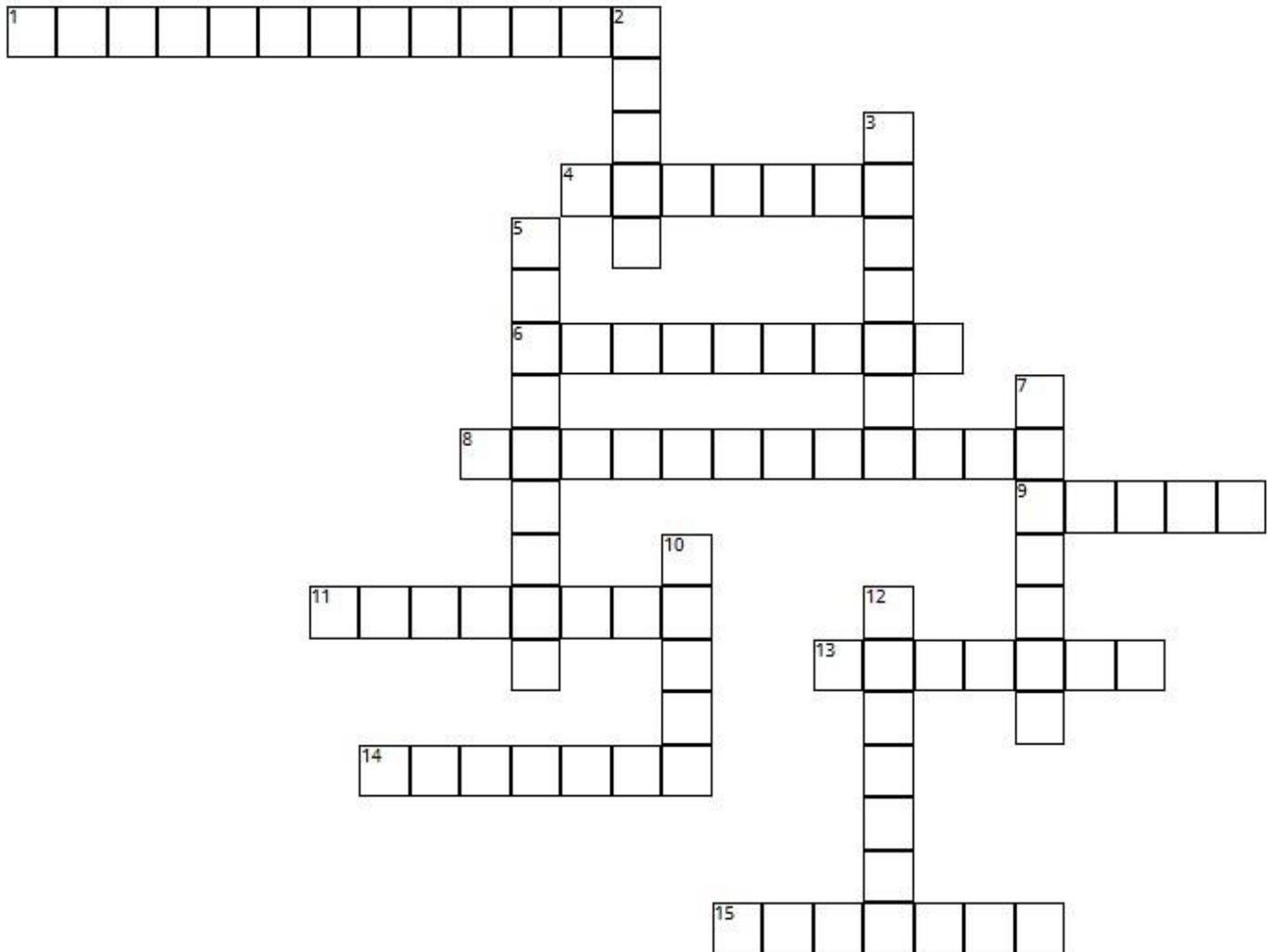
- Resolver situaciones problemáticas con los aprendizajes adquiridos, aprender no solo la teoría, sino demostrarlo de manera practica en clases, por eso es muy importante tu asistencia a las mismas

CRITERIOS DE EVALUACIÓN: (a coordinar con todos los estudiantes).

Realizamos un crucigrama.

IPET 132 SEGURIDAD

SEGURIDAD INDUSTRIAL



Horizontales

1. Una de las materias que estudias este año
4. Llave Electrica que usan los tableros que corta cuando supera cierta corriente
6. Algo en lo que siempre tenemos que ensar
8. Nuestra escuela IPET 132
9. Lugar donde estan las Herramientas
11. Se usa para llegar a lugares altos
13. Despues de trabajar, siempre tenemos que cuidar
14. Proteccion para las manos
15. Calzado que viene con puntera de acero para trabajos de riesgo

Verticales

2. Sirve para sujetarte y Proteccion en las alturas
3. Proteccion para soldar
5. Instrumento pequeño para saber su un cable tiene electricidad
7. Protectores Auditivos, tapan el ruido pero no la conversacion
10. Proteccion para los ojos de las chispas.
12. Parte del cuerpo que no debe superar la punta de la escalera

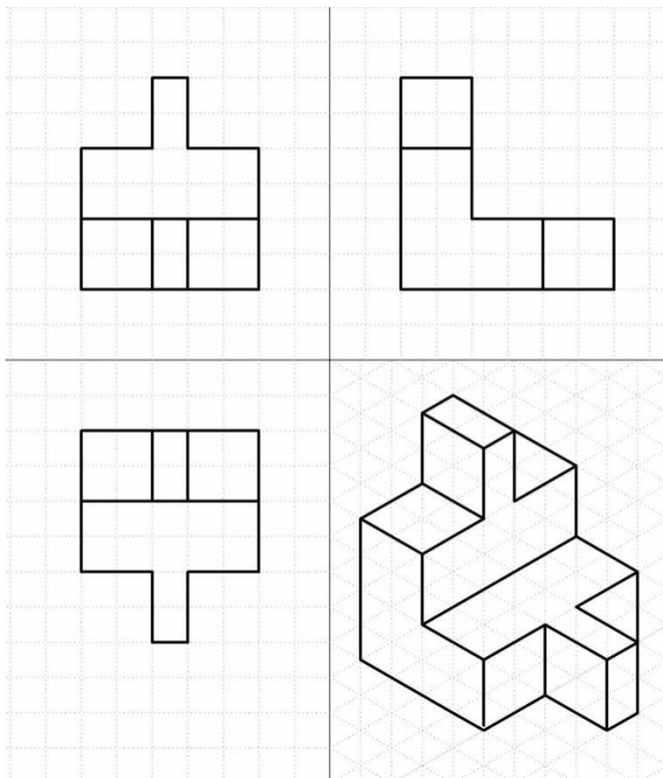
DESARROLLO REPRESENTACION GRAFICA II

Cuando el dibujo se extiende a la sociedad y la cultura, se necesita que se añadan técnicas que permitirán estandarizar las maneras en las que se dibuja. Los trazos ya no fluyen simple, libre y espontáneamente, sino que se deben regir reglas y directrices que los ajustan a un proceso que espera unos resultados concretos con un fin específico.

1- CONSTRUCCION DE FORMATOS TRIDIMENSIONALES A PARTIR DE UN PLANO. MAQUETA.

A través de la representación de la siguiente pieza en sus tres vistas realiza:

- A- Construcción de una pieza tridimensional en perspectiva axonometría. Hoja A4 rotulada.
- B- Construcción de una maqueta.



Te dejo un Link donde en este video te Explico cómo medir Resistencia, Corriente y Tensión <https://youtu.be/RXVrati89n0>

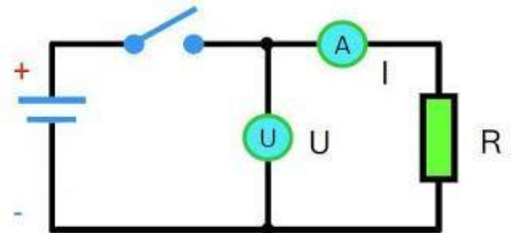
También contás con mis Blogs electroipet132.blogspot.com e electro2deipet132.blogspot.com

Ejemplos de medición

Supongamos que tengo que medir 220 V, lo que tengo en casa, ¿Qué tipo es Alterna o continúa? Es Alterna, entonces tengo que seleccionar entre 750 y 200 Voltios, 200 voltios no me alcanzan, siempre debo elegir una escala o rango mayor al que tengo así que seleccionaría 750V para medir en paralelo la tensión de un tomacorriente (NO LO HAGAS EN CASA SIN SUPERVISION, EN CLASES LO HACEMOS)

Circuito eléctrico básico

Un circuito eléctrico que tiene los componentes más básicos: Un generador o fuente, un dispositivo para abrir o cerrar el circuito (o llave) y un consumidor eléctrico, que tiene una resistencia interna (una lámpara)



¿Qué pasa en todo circuito eléctrico? Al cerrarse un circuito, la tensión (V) aplicada provoca la circulación de una corriente de intensidad (I) a través de la resistencia (R).

Si sabes interpretar lo que estás viendo en este diagrama eléctrico, te sabes la Ley de Ohm y sabes cómo usar un multímetro, ya no habrá problema eléctrico que se te resista. Mira nuestro símbolo mágico. Míralo, quíerelo. ¿Pero qué significa? Que estas tres magnitudes; Voltaje o Tensión (V), Intensidad de Corriente (I) y Resistencia (R) guardan una relación entre ellas. Y esta relación, ¿cuál es? Te lo dice el mismo dibujito

$$V = I \times R \rightarrow \text{Voltaje} = \text{Intensidad} \times \text{Resistencia.}$$

En el símbolo: La

V, que está arriba, es el resultado de la multiplicación de las dos de abajo (I y R).

$I = V / R \rightarrow$ Intensidad de corriente = Voltaje / Resistencia. Si quieres calcular la I, abajo a la izquierda, tendrás que dividir la V, arriba, entre R, abajo a la derecha.

$R = V / I \rightarrow$ Resistencia = Voltaje / Intensidad. Lo mismo que la intensidad, pero queriendo calcular la R, en este caso.

¿Ves su funcionamiento? Pones la unidad que quieras calcular y te fijas en la posición de las otras dos. La línea horizontal entre dos unidades te indica que las tienes que dividir; y si hay una vertical las tendrás que multiplicar. Fácil.

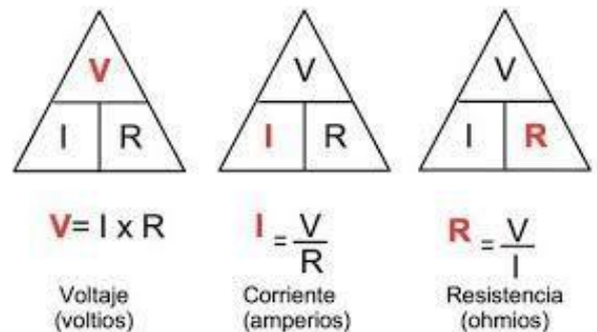
Veamos un Ejemplo de aplicación de la Ley de Ohm en electricidad

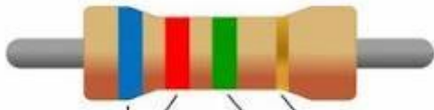
Recordemos la imagen del circuito anterior. Imaginemos que es nuestro coche. Tenemos la batería de 12V; y una resistencia para calentar el motor, que consume, (me lo invento y simplifico), 100Ω. ¿Qué intensidad pasa por el circuito?

Recuerda a tu amigo la ley de Ohm. Quieres calcular la Intensidad (I).

¿Resultado? $I = V / R \rightarrow I = 12V / 100\Omega \rightarrow I = 0,12A.$

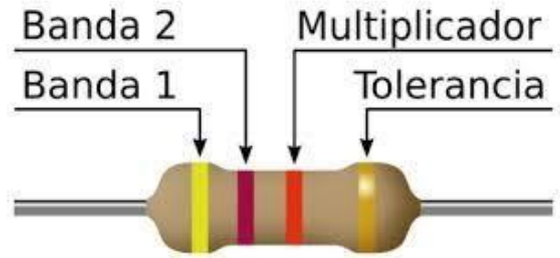
Ley de Ohm





COLOR	BANDA 1	BANDA 2	MULTIPLICADOR	TOLERANCIA
NEGRO	0	0	x 1 Ω	
MARRÓN	1	1	x 10 Ω	+/- 1%
ROJO	2	2	x 100 Ω	+/- 2%
NARANJA	3	3	x 1000 Ω	
AMARILLO	4	4	x 10,000 Ω	
VERDE	5	5	x 100,000 Ω	
AZUL	6	6	x 1,000,000 Ω	
VIOLETA	7	7	x 10,000,000 Ω	
GRIS	8	8	x 100,000,000 Ω	
BLANCO	9	9	x 1,000,000,000 Ω	
DORADO			x 0,1 Ω	+/- 5%
PLATEADO			x 0,01 Ω	+/- 10%

Más adelante seguiremos repasando los circuitos series y paralelo



Repasando Resistencias

Recuerdas que vimos las resistencias, primer y segundo color son los 2 primeros números y luego

tenemos la cantidad de ceros en el último color

Ejemplos

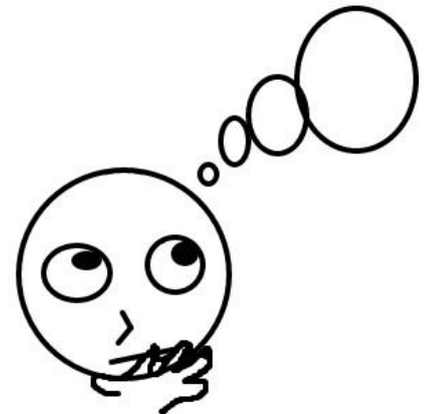
Resistor de 1K Ohms = 1000 Ohm = Marrón/Negro/Rojo

Resistor de 10K Ohms = 10 000 ohm = Marrón/Negro/Naranja

Resistor de 22K Ohms = 22000 ohm = Rojo/Rojo/Naranja

Tareas

- ¿Que 2 o 3 cosas debo tener en cuenta a la hora de medir?
- ¿Por qué se llama multímetro?
- ¿Qué escalas de medición tengo para las Corrientes y tensiones... Alternas y continuas?
- Dibuja y explica el triángulo de la ley de Ohm y sus formulas
- Resuelve los siguientes valores de resistencias y también dime con qué valor lo medirías con el multímetro
 - Rojo Violeta rojo =
 - Naranja naranja azul =
 - Amarillo Azul negro =
 - Marrón rojo verde =
- En donde pondrías el selector para medir y como lo conectaría (Serie o paralelo)
 - La batería del celular unos 4 V
 - Una batería de 9 V
 - Una corriente un Led de 15 mA
 - Un cable de teléfono de unos 70 V Alterna (supongamos)
 - Una corriente de 2 Amper Continua
 - Un par de cables, que no se, ni tengo idea de que tensión tiene, ¿qué hago?



Cualquier consulta... lo vemos en clases, en la escuela... Te deseo el mejor comienzo!!!