

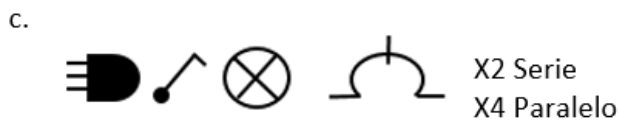
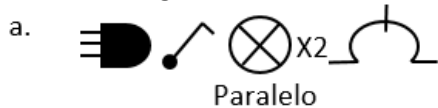
Profesoras: Cárdenas María Elena, Ibañez Antonella

Taller ELECTRICIDAD 2° AÑO. CET N°5

## CUESTIONARIO DE TALLER

### ELECTRICIDAD II

1) Realizar los siguientes circuitos.



2) Ley de Ohm

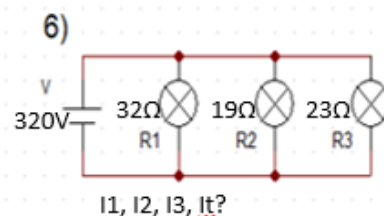
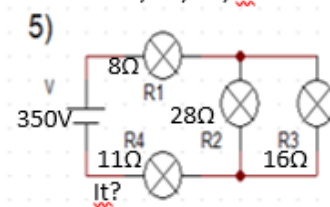
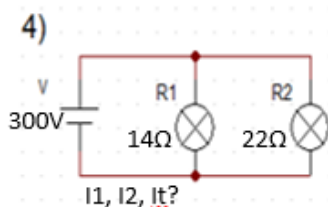
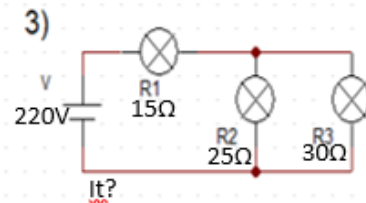
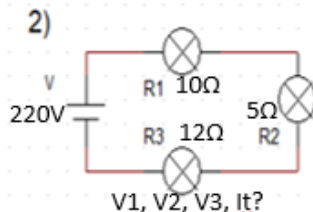
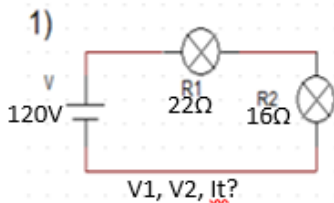
- ¿Qué dice la Ley de Ohm?
- ¿Cuál es la magnitud proporcional a la intensidad?
- ¿Cómo se define la tensión?
- ¿Cuáles son los tres despejes de la Ley de Ohm?
- ¿Qué función cumple la resistencia en los conductores?

3) Identificar a que cables corresponden los siguientes colores

- Rojo – marrón – negro
- Azul – celeste
- Blanco
- Verde – verde con amarillo

4) Graficar y nombrar los empalmes vistos. ¿Para qué se utilizan?

5) Resolver los siguientes circuitos. (Ley de Ohm)



## TALLER DE INFORMÁTICA

### 2° AÑO - CICLO BÁSICO

Profesores:

- Aguirree, Cristian
- Villegas, Delfor

#### CUESTIONARIO

1. ¿Qué se entiende por "**hardware**"?
2. ¿Que son los periféricos de salida, entrada y mixtos?
3. ¿Qué es el software? ¿Cual es su función principal general? ¿Que es un sistema operativo?
4. ¿Que es Word? ¿Para que sirve? ¿Cuales sus herramientas básicas?
5. ¿Que es Excel? ¿Para que sirve? ¿Cuales son sus herramientas básicas? ¿Que es una celda?

## **TALLER 2º: Ajuste mecánico II-PREVIOS-LIBRES-TERMINALES**

**MEPS: SHAMIRA VILLAFRANCA- HORACIO SPINACHI**

**Criterios para la acreditación:** *Responder correctamente en forma escrita un mínimo de 3 preguntas de la evaluación teórica de cada sección y aprobar la evaluación práctica posterior con el profesor de la misma.*

### **Cuestionario:**

1. ¿Qué es el ajuste mecánico y cuáles son las operaciones que se realizan en Ajuste
2. ¿Qué es el trazado mecánico y con qué elementos se realiza?
3. ¿Qué es un calibre y cómo se lee?
4. ¿Qué es la precisión, sensibilidad, y exactitud?
5. ¿Qué es un micrómetro y como se lee?

## SECCION HERRERIA Y SOLDADURA 2° AÑO

- 1- Defina el proceso de soldadura eléctrica por electrodo revestido. ¿Qué características puede resaltar?
- 2- Explique que es una máquina de soldar de corriente continua y sus partes. ¿Cómo esta conformado el circuito de soldadura? Dibuje.
- 3- ¿Qué elementos de protección personal se utilizan a la hora de llevar adelante un proceso de soldadura? ¿Para qué sirven?
- 4- ¿Qué herramientas eléctricas se utilizan para realizar cortes y desbastes en metales? ¿Qué características tienen?
- 5- ¿Qué elementos de protección personal son fundamentales para la utilización de las herramientas antes mencionadas?

## **Ajuste mecanizado y composición de materiales**

**Taller turno mañana:** Salazar Pedro – mail: [armandosalazarpedro@hotmail.com](mailto:armandosalazarpedro@hotmail.com)

**Taller turno tarde:** Salazar Carla – mail: [karly\\_92@hotmail.com.ar](mailto:karly_92@hotmail.com.ar)

- importante orden y prolijidad.
- cualquier consulta no duden en comunicarse al mail del/la profe que les corresponda.

### **Cuestionario**

- 1) *1) ¿Cuál es la definición de metrología? ¿Diferencia entre precisión y exactitud?*
- 2) *Nombre todos los E.P.P que son de carácter obligatorio en el taller y describa brevemente que prevención aplica en la sección específicamente.*
- 3) *Nombrar cada operación básica del torno propuesta por el video y describir brevemente cada una de ellas.*
- 4) *¿Porque es importante hablar sobre materiales, su composición y propiedades en esta sección?*  
*Investigar:*
- 5) *¿Qué es el calibre o pie de rey? ¿cuál es la diferencia comparado con otro instrumento de medición por ejemplo el micrometro?*

