CET N°5 "Don Jaime Morant"

Guía de trabajo PREVIOS - 2024

Profesoras: Cárdenas María Elena, Ibañez Antonella

Taller ELECTRICIDAD 2°AÑO. CET N°5

CUESTIONARIO DE TALLER

ELECTRICIDAD II

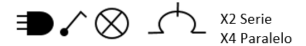
1) Realizar los siguentes circuitos.



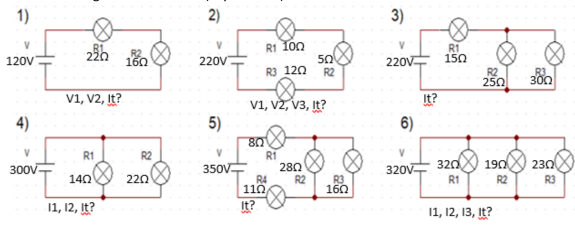
b.



c.



- 2) Ley de Ohm
 - a. ¿Qué dice la Ley de Ohm?
 - b. ¿Cuál es la magnitud proporcional a la intensidad?
 - c. ¿Cómo se define la tensión?
 - d. ¿Cuáles son los tres despejes de la Ley de Ohm?
 - e. ¿Qué función cumple la resistencia en los conductores?
- 3) Identificar a que cables corresponden los siguientes colores
 - a. Rojo marrón negro
 - b. Azul celeste
 - c. Blanco
 - d. 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 2°: 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

<u>Taller turno mañana:</u> Salazar Pedro – mail: <u>armandosalazarpedro@hotmail.com</u>

Taller turno tarde: Salazar Carla – mail: 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?