

# **Primer Parcial TDC1 2024**

Grupo a

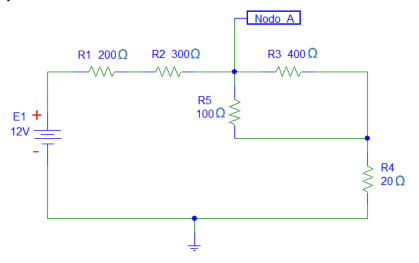
| NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO/A |  |
|------------------------------|--|
|                              |  |

FIRMA \_\_\_\_\_

Se solicita realizar el trabajo en forma prolija y presentar el desarrollo de cada ejercicio, destacando cada resultado alcanzado. Entregar solamente resultados no se acepta como respuesta correcta.

### Ejercicio 1 (20%)

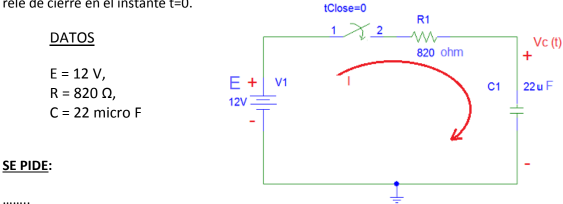
Para el circuito de la figura **SE PIDE**:



- a) Elegir un sentido para la corriente **l** en el circuito y determinar su valor utilizando la Ley de Voltajes de Kirchoff. ( Valor y unidad )
- b) Indicar en el diagrama los signos de las caídas de voltaje en las resistencias y calcular el voltaje VA en el Nodo A, anotando una breve explicación de los pasos que realizó para llegar a ese valor.
- c) Corriente 15 Por la resistencia R5.

# Ejercicio 2 (30%)

En el circuito de la figura el capacitor que inicialmente está descargado se carga accionando un relé de cierre en el instante t=0.



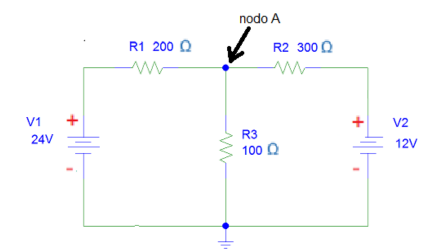


#### **SE PIDE:**

- a) Calcular la constante de tiempo del circuito (valor y unidad) y escribir la expresión del voltaje del capacitor en función del tiempo: **Vc(t)** para este circuito.
- b) Utilizando la función de tiempo de la parte anterior, se pide calcular el voltaje en bornes del capacitor en el instante  $\mathbf{t} = \mathbf{0.005}$  s
- c) Calcular en que instante de tiempo el voltaje en bornes del capacitor alcanza el valor Vc = 8 V

### **Ejercicio 3 (30%)**

Para el circuito con dos fuentes de la figura ..



**SE PIDE**:

- a) Resolver el circuito por el método que considere mas cómodo y <u>determinar el voltaje</u> <u>en el nodo</u> **A** indicado. (*Anotar además de las operaciones realizadas una breve explicación de los pasos que realizó para llegar a la solución* ).
- b) Calcular las corrientes por R1, R2 y R3 en valor y sentido. No se considera correcta la respuesta si no se indican los sentidos de referencia en la figura.

# Pregunta Teórica (20%)

- Escribir la DEFINICIÓN DE CORRIENTE ELÉCTRICA que vimos en este curso incluyendo un croquis si lo considera necesario. (Es decir <u>expresar con palabras</u> la definición).
  Si lo considera necesario puede utilizar un croquis para apoyar la explicación.
  Dato: 6.242 x (10^18) electrones tienen por definición carga igual a - 1 Coulomb
- 2. Anotar la fórmula matemática de esta DEFINICIÓN DE CORRIENTE ELÉCTRICA que utilizamos en el curso y detallar las unidades que corresponden a cada magnitud. ¿Cuál es el sentido de circulación de corriente que utilizamos?

Firmado por: Carla Prueba

Fecha: 5/20/2025