#### **ELECTRONICA GRAL Y APLICADA. EXAMEN PRACTICA LIBRE Programa 2020** COLOCAR APELLIDO Y LEGAJO EN TODAS LAS HOJAS DEL EXAMEN.

Desarrolle los ejercicios. Use hoja lisa y bolígrafo negro o azul. Coloque en cada hoja Apellido v Legaio. Enumere las hoias que use. Importante: Solo use una carilla por hoia. Al finalizar el examen: Saque Fotos a las hojas del Examen y Confeccione un archivo electrónico, formato en .pdf. Suba el archivo a la plataforma (entrega de examen)

#### **EJERCICIO 1.**

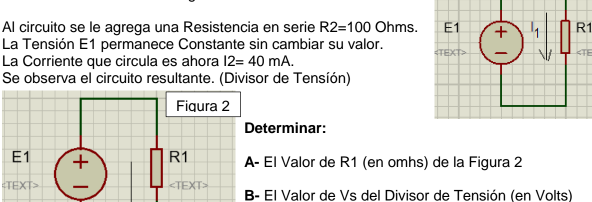
Sea un circuito serie compuesto por una fuente E1 y una Resistencia R1. La corriente que circula es I1= 50 mA, como se observa en el circuito de la figura 1.

Al circuito se le agrega una Resistencia en serie R2=100 Ohms. La Tensión E1 permanece Constante sin cambiar su valor. La Corriente que circula es ahora I2= 40 mA.

R2 100

<TEXT>

12



#### Nota.

Elaborar el ejercicio con fórmulas y desarrollo

**C-** El Valor de la Fuente E1 (en Volts)

Figura 1

### **EJERCICIO 2.**

A- Dibuje el Circuito Electrónico de la Práctica correspondiente al Ensayo Experimental que permite determinar y trazar la curva característica o curva de salida del Transistor NPN. Nota. Indique variables y nombres de los componentes del circuito completo sin omitir los instrumentos de medición del ensayo.

B- Enumere y describa los pasos o etapas del Procedimiento Práctico que permite obtener los valores experimentales del ensayo del circuito electrónico del punto a) que tiene por finalidad trazar las curvas características o de salida del Transistor NPN.

Nota. No omita pasos y defina las variables que utiliza. El Procedimiento que describa debe ser Entendible y Claro.

**C-** En base a la Tabla que se muestra con datos experimentales: Escriba la Fórmula de la Recta de Carga y los valores de las variables de la misma.

	RECTA DE	
IB (uA)	VCE (V)	IC (mA)
100	0,13	19,9
80 40 10	0,85	18,5
	5,3	9,62
	8,94	2,42
	10	0
	0	20

#### **EJERCICIO 3.**

- **A-** Cuántas unidades de 2K x 4 bit's serán necesarias para construir una memoria de 8Kbytes?
- B- Realice un esquema de cómo las conectaría.

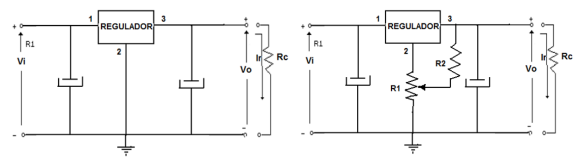
### **EJERCICIO 4.**

**A-** Realice el Esquema en Bloques o Esquema Modular Básico del Regulador de Tensión Serie. Indique el Nombre de los Bloques y la Función que cumplen.

**Nota**. No olvide indicar nombres, variables y Conexión entre los Bloques. Fuente de alimentación de Entrada y de Salida.

**B-** Realice el Circuito Electrónico del Regulador Serie de 2 Transistores. Coloque o Indique en el Circuito Electrónico los Bloques que describió en el punto a) **Nota**. Indique todos los componentes, nombre y variables sin omitir nada.

**C-** Dado los 2 circuitos de Regulación de Tensión del Trabajo Práctico Describa 2 (dos) Similitudes y 2 (dos) Diferencias. Sea Claro y Específico en la Respuesta.



## **EJERCICIO 5.**

**A-** Realice el Circuito Experimental del práctico del Amplificador Operacional con realimentación positiva aplicado al control de Temperatura.

**Nota.** Indique y nombre todos los componentes del circuito, no omita nada. No es necesario dibujar en el circuito el Transistor de Salida.

**B**-Calcule el Ancho de Histéresis (H) del AO en base a los siguientes datos.

Relación de resistencias de realimentación positiva: 4

Tensión de Alimentación del circuito: 12 V

Tensión de Referencia: 8 V

C- Dibuje el Ciclo de Histéresis e indique las variables y valores de los puntos A y B. Se denomina: Vout (Tensión de salida del AO). Vref (Tensión de referencia) Vin (Tensión entrada variable). VinL (Tensión entrada mínima) VinH (Tensión entrada máxima) Complete el Cuadro y Explique la respuesta de la Salida Vout

Nota. Utilice los valores de los puntos A y B

				1
	Estado	Entrada	Salida Vout	Explicación
	1	Vin>VinH		
	2	Vin <vinh< td=""><td></td><td></td></vinh<>		
	3	Vin=Vref		
Ī	4	Vin <vref< td=""><td></td><td></td></vref<>		
	5	Vin <vinl< td=""><td></td><td></td></vinl<>		

## **EJERCICIO 6.**

A- Escribir la Tabla de la Verdad de la siguiente función, minimizarla y

**B-** Construir con compuertas .f( d,c,b,a) =  $\sum_4$  ( 1,2,3,5,7)

### **EJERCICIO 7.**

**A-** Dada las Tramas de Interrogación y Respuesta Dibuje un Esquema en Bloques que muestre la interconexión del Maestro, los Esclavos, las variables y valores que tienen. **Nota.** Para las Variables digitales use las siglas S<sub>i</sub> (Ej. S1 entrada digital 1). Para las variables analógicas use las siglas A<sub>i</sub> (Ej. A1 entrada analógica 1).

## TRAMAS DE INTERROGACIÓN (0D= CR 0A=LF)

- :010200000004LRC0D0A
- :020200000003LRC0D0A
- :020400000002LRC0D0A
- :030400010002LRC0D0A

# TRAMAS DE RESPUESTA (OD= CR OA=LF)

- :02040434025103LRC0D0A
- :0102010ELRC0D0A
- :02020106LRC0D0A
- :030404A201BE02LRC0D0A

B- Calcule los códigos de error (LRC) para las Tramas:

```
:02040434025103LRC0D0A LRC= ?
```

### **EJERCICIO 8.**

**A-** Dibuje un Contator Binario Asíncrono Ascendente usando la menor cantidad de biestables posibles que pueda llegar hasta la cuenta de 39.

#### **EJERCICIO 9.**

En el siguiente fragmento de código: el elevador, **A-** ¿en qué piso está? y **B-** ¿a qué piso va?

```
if(Pu1==HIGH)
{
  if(Pisoactual==2)
  {
    digitalWrite(MB, HIGH);

    while (Se1==LOW)
  {
    Se1 =digitalRead(S1);
  }

  digitalWrite(MB,LOW);
  Pisoactual = ..;
}
```

### **EJERCICIO 10.**

**A-** En la siguiente porción de código, si el valor analógico convertido a binario es: 1001100111

¿El LED de la salida13 está encendido o apagado?

```
void loop()
{
valor = analogRead(0);
if (valor >= 500)
{ digitalWrite(13,HIGH);
    Serial.write('e');
}
else {digitalWrite(13,LOW);
    Serial.write('a');
}
    Serial.println(valor);
    delay(200);
}
```

**B-** En la siguiente porción de código: ¿ A qué velocidad se realiza la comunicación ? Explique brevemente qué hace.

```
char option = ' ';
void setup() {
  pinMode(13,OUTPUT);
  Serial.begin(9600);
}

void loop()
{
  if(Serial.available() != 0)
  {option = Serial.read();
  }
  if(option == 'e')
  {digitalWrite (13,HIGH);
  }
  else if(option == 'a')
  {digitalWrite (13,LOW);
  }
}
```

-----FIN EXAMEN PRACTICA 07 OCTUBRE 2021