

Escuela: E.P.E.T. N°3

Docente: Gustavo Polimeni

Curso: 4° 3° Formación Técnicas Específicas

Turno: Mañana

Espacio Curricular: Técnicas de Electrónica I

Título de la Propuesta: Repaso

Guía N° 9

Guía N° 6

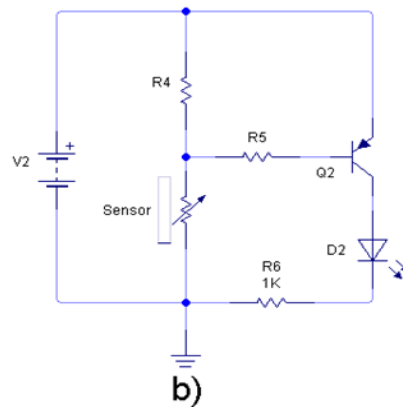
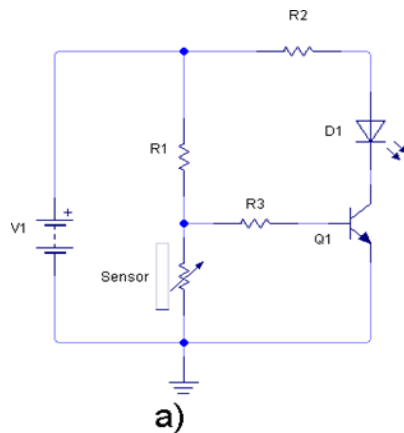
- El funcionamiento de la LDR puede considerarse lineal o no lineal. Justifique
- ¿Se puede considerar lineal la respuesta de un fotodiodo? ¿Por Qué?

Guía N° 7

- ¿Cuáles son las principales ventajas de los sensores de fibra óptica?
- ¿Cuál es la característica de los sensores resistivos?

Guía N° 8

- Calcular la tensión de salida de un divisor de tensión alimentado con 6V, siendo $R1 = 860 \Omega$ y $R2 = 470 \Omega$.
- Explique sintéticamente los circuitos que están a continuación



Consideraciones:

Las Actividades deben enviarse a: gapolimeni@hotmail.com y deben realizarse en el cuaderno o carpeta y enviarse en formato foto (jpg). El nombre del archivo debe ser: Guía N° _Apellido_ Nombre _Materia

Director EPET N°3: Arq. Eduardo Yañez