

**Escuela de Educación  
Técnico Profesional  
N° 602 “Gral. San Martín”**



**Unidad Curricular:** Electrónica 4to año

**Ubicación en el Diseño Curricular:** Cuarto año (Ciclo Superior)

**Campo de Formación:** Formación Técnico Específica

**Carga horaria semanal:** 6 hs Cátedra

**Régimen de cursado:** anual

**Ciclo lectivo:** 2020

**Docente a cargo:** Pastorino Aldana

**Correo electrónico:** aldy.past@gmail.com

## ACTIVIDADES

### REPASO DIODOS

- ➔ DIBUJA UN DIODO LED, DIAGRAMA ELECTRICO, ENCAPSULADO, Y EXPLICA SU FUNCIONAMIENTO, EN PALABRAS Y EN GRAFICO QUE RELACIONE LA TENSION APLICADA Y LA CORRIENTE QUE CIRCULA POR ÉL. (TENER EN CUENTA TENSION UMBRAL)
- ➔ DIBUJA UN DIODO ZENER, DIAGRAMA ELECTRICO, ENCAPSULADO, Y EXPLICA SU FUNCIONAMIENTO, EN PALABRAS Y EN GRAFICO QUE RELACIONE LA TENSION APLICADA Y LA CORRIENTE QUE CIRCULA POR ÉL, TANTO EN POLARIZACION DIRECTA COMO EN POLARIZACION INVERSA. (TENER EN CUENTA TENSION UMBRAL)
- ➔ DESARROLLE CONCEPTO DE TENSION UMBRAL.

***IMPORTANTE: figura en el encabezado mi correo personal, allí podrán hacer cualquier consulta respecto al tema a desarrollar. Los trabajos finales deberán ser presentados manuscritos al volver del receso.***