

ACTIVIDAD N°: 1
El diodo semiconductor

Tiempo:
1 h

Alumno:

Objetivo:

Conocer las características del diodo semiconductor en polarización directa e inversa.

Medios Didácticos:

Entrenador del alumno.
Materiales suministrados por el centro.
Polímetro del alumno.
Calculadora.

**Secuencia
Desarrollo:**

1. Monta el circuito de la figura 1.
2. Rellena la tabla I.
3. Dibuja una gráfica con los puntos obtenidos.
4. Responde las cuestiones planteadas.

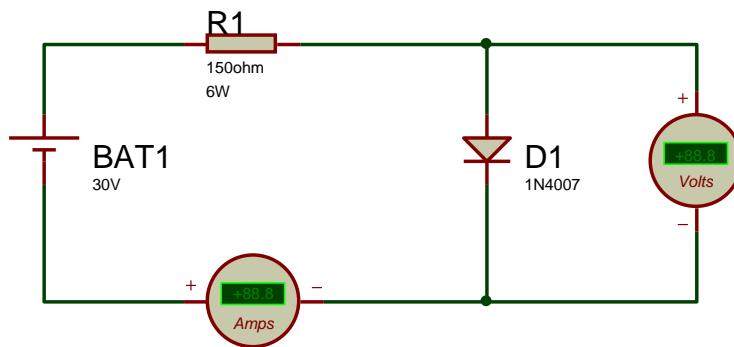


Fig. 1

V_F	0v	0.1 v	0.2v	0.3v	0.4v	0.5v	0.6v	0.7v	0.8v	0.9v	1v
I_F											

Tabla I

Dibuja Grafica:

