Electrónica

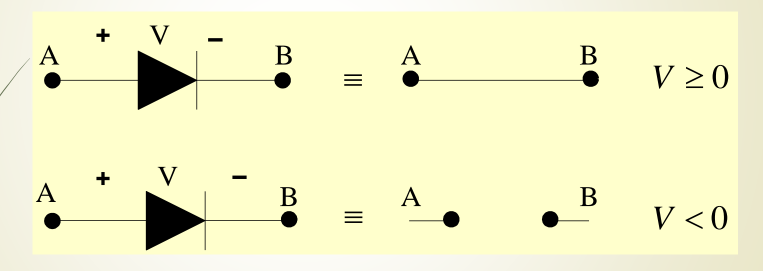
Curso 2025

Clase 3

Aplicaciones del diodo: Recortadores

Primer modelo de diodo utilizado





Circuito abierto

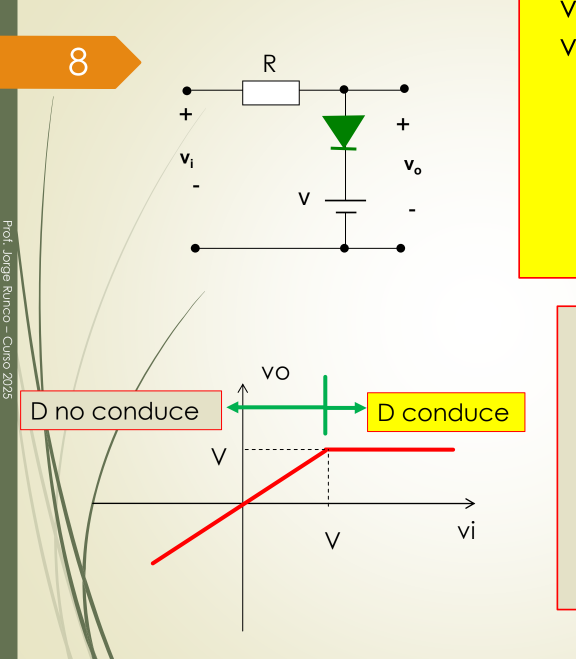
- Vamos a utilizar un modelo ideal para el diodo donde en directa es una llave cerrada y en inversa una llave abierta.
- Llave ideal cerrada r =0
- Llave ideal abierta r = ∞
- El diodo está en directa cuando V>=0
- Está en inversa cuando V<0
- Como se muestra en el ppt anterior

Cuando el diodo conduce (Vi≥ 0) es como un cable (r=0) y por lo tanto Vo=0. Para cualquier valor de Vi la tensión de salida es 0 (cero). Recta horizontal en la característica anterior.

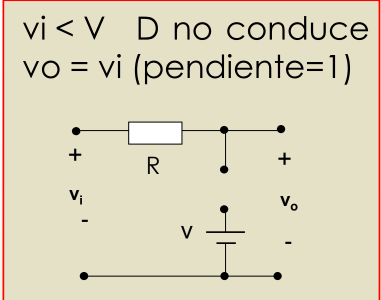
Cuando el diodo no conduce (Vi<0) el circuito está abierto, no circula corriente y toda la tensión de entrada cae en la llave abierta. Vo=Vi. Ecuación de una recta con pendiente 1.

Otro ejemplo

- Ahora vamos a conectar una batería en serie con el diodo como se muestra en el ppt siguiente.
- Seguimos usando el modelo ideal del diodo



vi > V D conduce vo=V (cte) + R + v_i v_o



Resumiendo

- El diodo está en directa cuando
 Vi>=V. Observar que el cátodo está a
 +V, por lo tanto el ánodo tiene que
 estar a un potencial >=V.
- Para Vi<V el diodo está en inversa, no conduce el circuito está abierto y toda la tensión cae en la llave abierta porque no hay circulación de corriente. No hay caída de tensión en la resistencia.

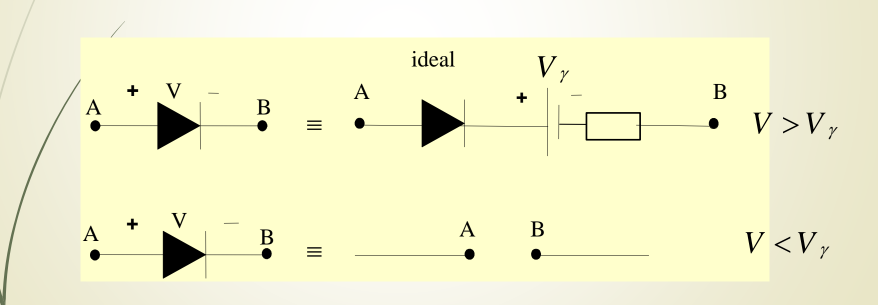
Otro ejemplo

- Ahora vamos a "dar vuelta" el diodo como se muestra en el ppt siguiente.
- Seguimos usando el modelo ideal del diodo.
- Pensar: el diodo sigue funcionando "de la misma manera". Con esto queremos decir que para estar en directa ó inversa se tienen que cumplir las mismas condiciones que en todos los ej. Vistos.
- Ejemplo: para estar en directa el ánodo más positivo que el cátodo.

vi > 0 D no

- Cuando el diodo conduce (Vi≤0) es como un cable (r=0) y por lo tanto Vo=0. Para cualquier valor de Vi la tensión de salida es 0 (cero). Recta horizontal en la característica anterior.
- Cuando el diodo no conduce (Vi>0) el circuito está abierto, no circula corriente y toda la tensión de entrada cae en la llave abierta. Vo=Vi. Ecuación de una recta con pendiente 1.
- Comparar con ppt 5.

Modelo del diodo con tensión umbral y resistencia en directa



Prof. Jorge Runco – Curso 2025