TODO SOBRE EL TRANSISTOR

ELECTRÓNICA ANALÓGICA 4º E.S.O.

El transistor

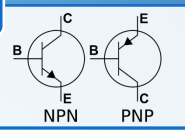


- Dispositivo semiconductor
- Actúa como:
 - > AMPLIFICADOR
 - > INTERRUPTOR

Clasificación de los transistores

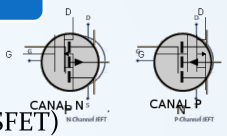
De unión bipolar (BJT)

- NPN
- PNP



De efecto de campo (FET)

- De unión (JFET)
- De compuerta aislada (IGFET)
- De metal-óxido-semiconductor (MOSFET)



Fototransistores

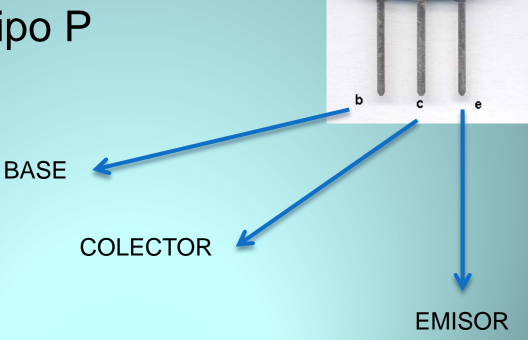


TRANSISTORES BIPOLARES

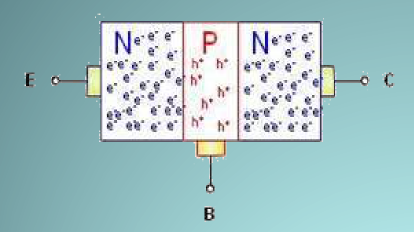
(BJT)

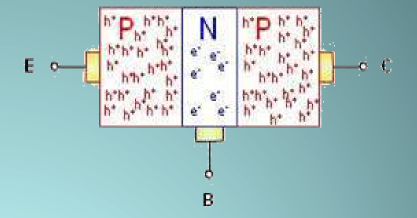
El transistor BJT

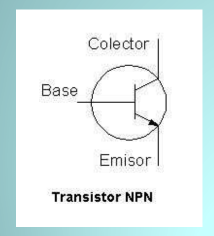
Cada patilla va unidad a un elemento semiconductor tipo N o tipo P

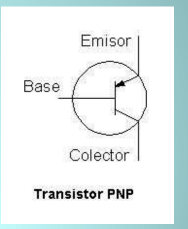


Tipos de transistores BJT







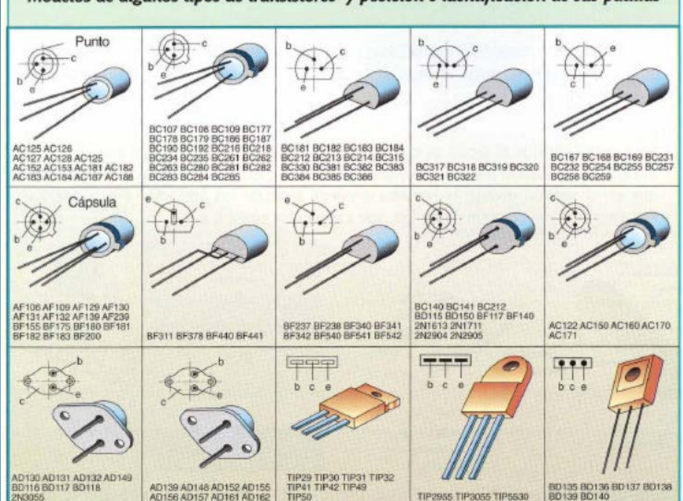


QUÉ ES UNA DATASHEET

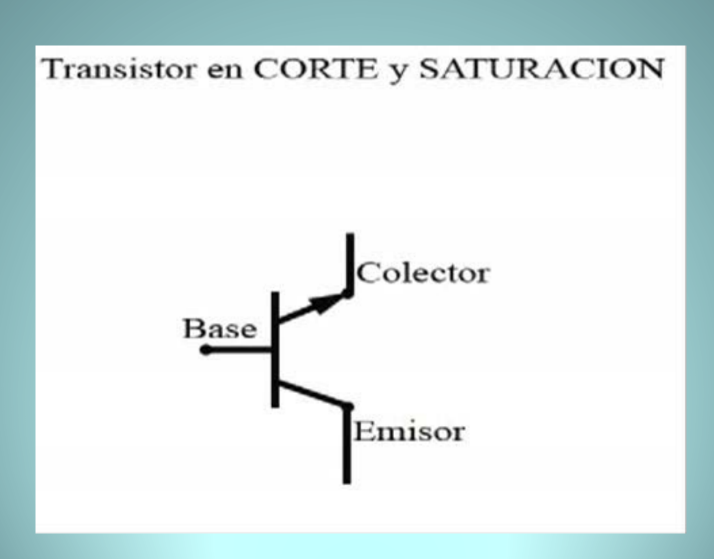
EJEMPLO DE DATASHEET

Nomenclatura de transistores BJT

Modelos de algunos tipos de transistores y posición e identificación de sus patillas



Funcionamiento de un transistor



FUNCIONAMIENTO

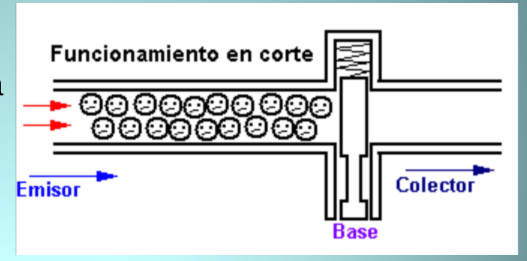
Zona de corte

Zona activa

Zona de saturación.

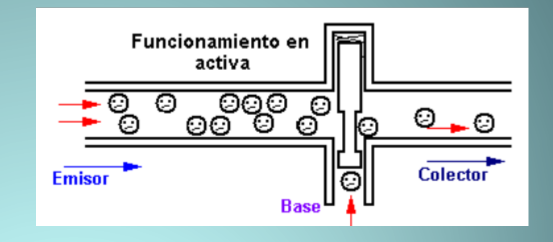
Zona de corte

- ✓ El transistor se comporta como un interruptor abierto
- ✓ No hay corriente por la base
- ✓ No hay corriente del colector al emisor



Zona activa

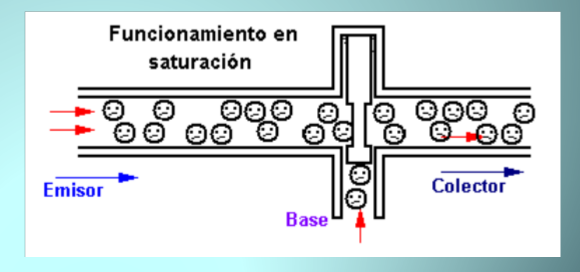
- ✓ I_B pequeña
- ✓ I_C proporcional a I_B
- ✓ Ganancia: $\beta = \frac{I_C}{I_B}$



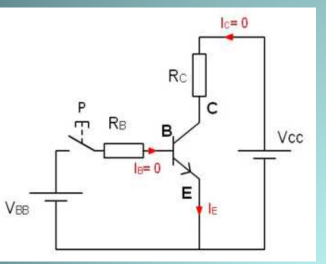
✓ Por el emisor sale mucha más corriente que entró por la base

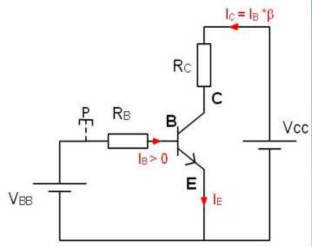
Zona de saturación

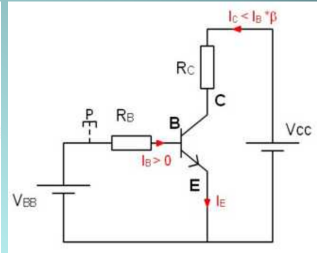
- ✓ I_B grande
- $\checkmark I_C$ no es proporcional a I_B



En resumen...







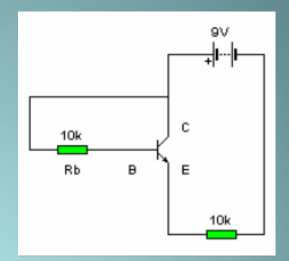
Transistor en corte

Transistor en activa

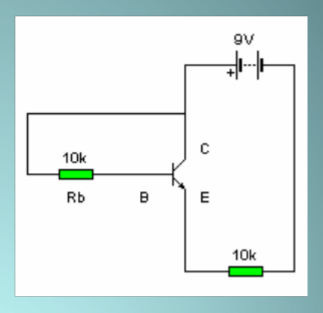
Transistor en saturación

Para que el transistor esté en una zona u otra podemos modificar el valor de la resistencia de base (R_b)

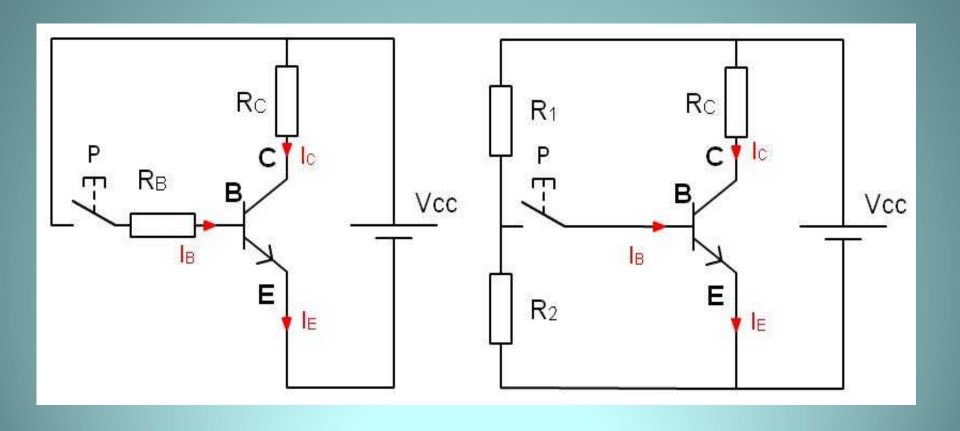
- Si R_b es grande la intensidad en la base es prácticamente nula: corte.
- Si R_b es pequeña la intensidad de base aumenta, saturación.



En todo circuito gobernado por un transistor existe una zona de mando, donde la corriente entra por la base y sale por el emisor, y una zona de utilización, donde la corriente entra por el colector y sale por el emisor.

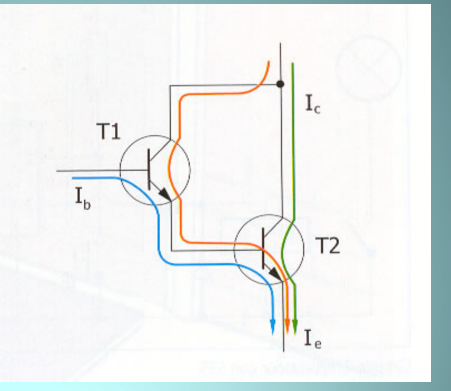


Polarización con una fuente

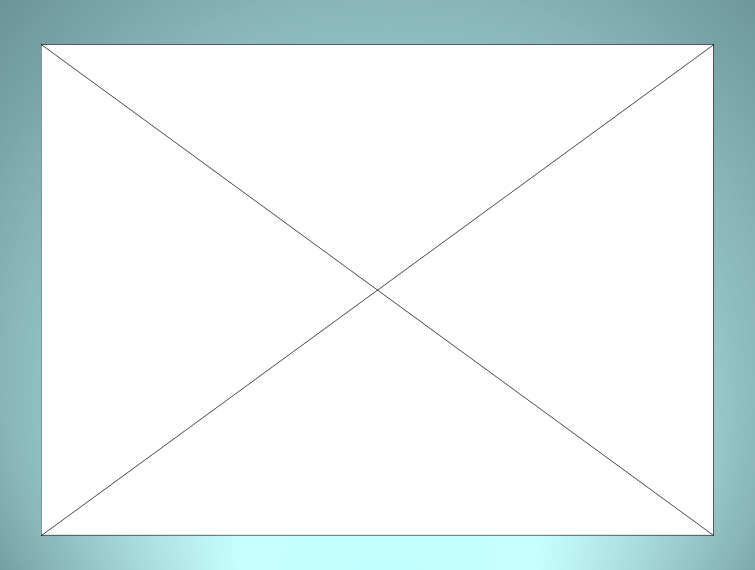


El par Darlington

- ✓ Dos transistores "en cascada"
- ✓ Permite obtener una elevada ganancia

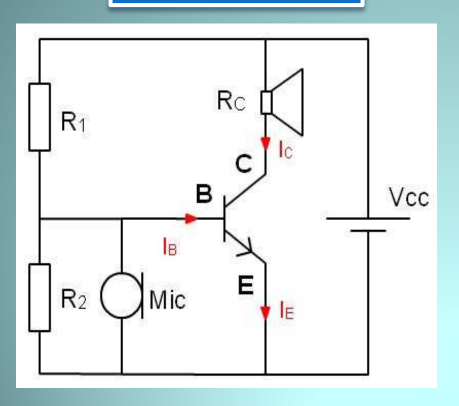


Transistores bipolares BJT

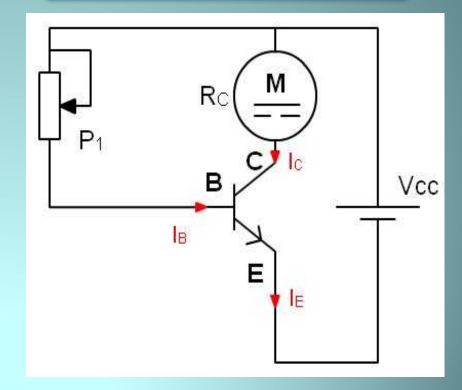


ALGUNOS MONTAJES

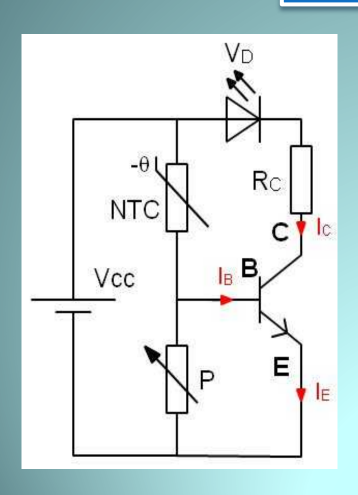
Amplificador de sonido

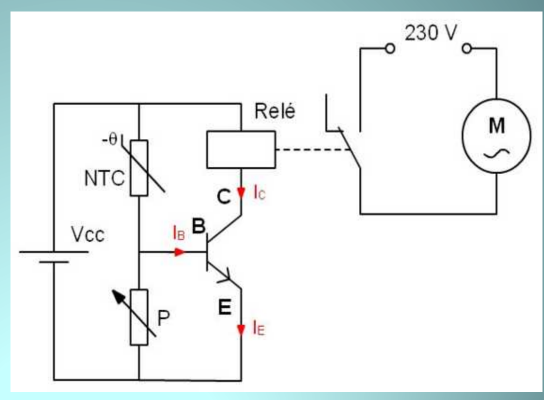


Control de velocidad de un motor



Control de temperatura con NTC

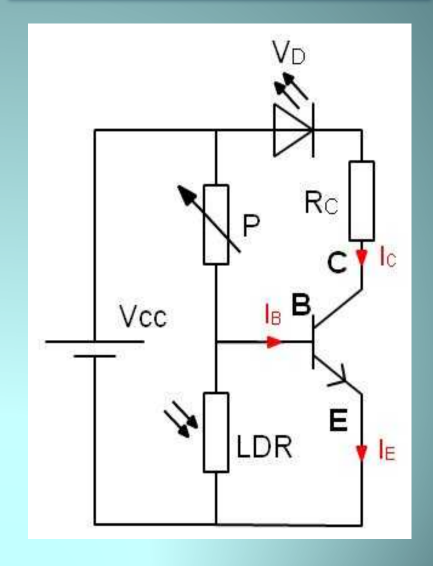




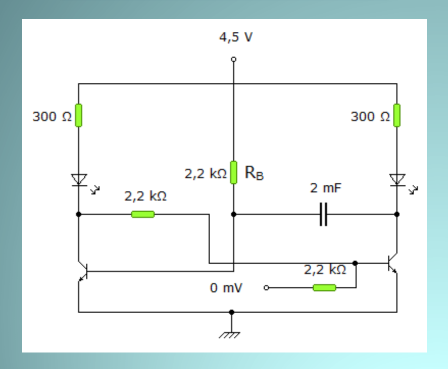
Detector de humedad

9 V $2,2 k\Omega$

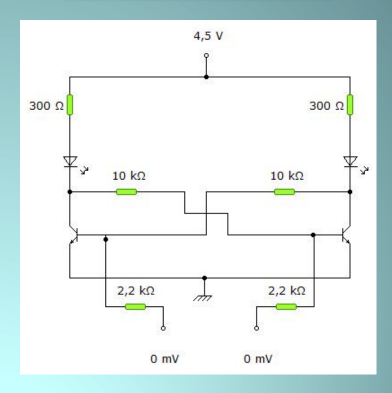
Control de intensidad luminosa con LDR



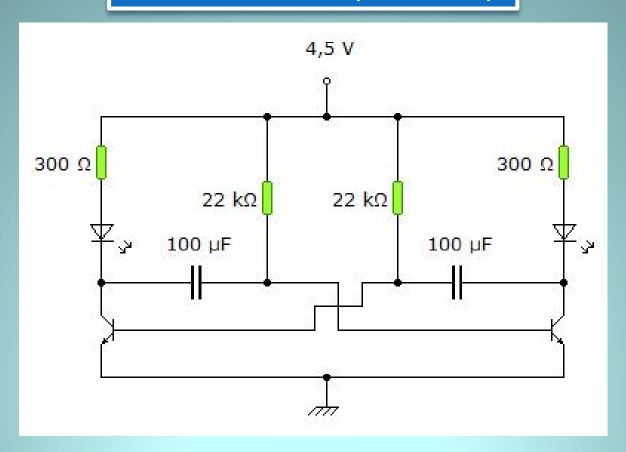
Multivibrador monoestable



Multivibrador biestable



Multivibrador astable (intermitente)



TRANSISTORES DE EFETO DE CAMPO (FET)

TRANSISTORES MOSFET

