# Preguntas sobre la estructura de un BJT

## 1. Nombre dos tipos de BJT de acuerdo con su estructura:

• Transistor npn  
• Transistor pnp  
Ambos se diferencian por el orden de las regiones tipo n y p en su estructura.

## 2. El BJT es un dispositivo de tres terminales. Nómbrelas:

• Emisor (E)  
• Base (B)  
• Colector (C)  
Estos tres terminales están conectados a las tres regiones semiconductoras del transistor.

## 3. ¿Qué separa las tres regiones en un BJT?

Las tres regiones están separadas por dos uniones pn:  
• Unión base-emisor  
• Unión base-colector  
Estas uniones pn son zonas de contacto entre materiales tipo p y tipo n que permiten el funcionamiento del BJT.