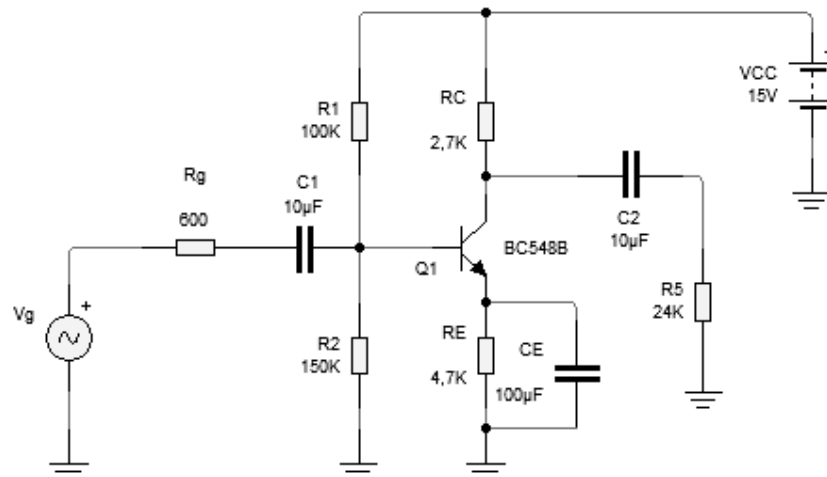


## Aplicaciones de electrónica analógica de 6° año

- Obtener el punto Q. Dibujar el circuito de CC. Obtener los parámetros h.
- Dibujar el circuito dinámico (señales fuertes) indicando sentido de corrientes y tensiones. Además, indicar las distintas  $R_{in}$  y  $R_{out}$  del sistema.
- Dibujar el circuito con el modelo equivalente de parámetros h (señales débiles) indicando sentido de corrientes y tensiones. Además, indicar las distintas  $R_{in}$  y  $R_{out}$  del sistema.
- Obtener las expresiones de cálculo de  $R_i$ ,  $R_{ia}$ ,  $R_{is}$  y calcularlas.
- Obtener las expresiones de cálculo de  $R_o$ ,  $R_{oa}$ ,  $R_{os}$  y calcularlas.
- Obtener las expresiones de cálculo de  $A_v$ ,  $A_{vs}$  y calcularlas.
- Obtener las expresiones de cálculo de  $A_i$ ,  $A_{is}$  y calcularlas.

### EMISOR COMÚN

1)



2)

