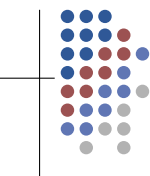


## Tarjeta gráfica

### • Ventilación

- Ambos tipos de dispositivos refrigerantes son compatibles entre sí y suelen montarse juntos en las tarjetas gráficas
  - Un **dissipador** sobre la GPU extrae el calor
  - Un **ventilador** sobre él refrigerará al conjunto
- En un principio, todas las tarjetas ocupaban una única ranura
- En la actualidad, debido al aumento de temperatura y potencia de estas, hay tarjetas que ocupan **2 o 3 ranuras** (una para la gráfica y otras para la ventilación)... **¡o incluso 4!**

Ivens Huertas



## Tarjeta gráfica

### • Ventilación



Tarjeta gráficas  
con dissipador  
(modelos muy básicos, una ranura)

## Tarjeta gráfica

### • Ventilación



Tarjetas gráficas con dissipador + ventilador  
(modelos básicos, una ranura)

## Tarjeta gráfica

### • Ventilación



Tarjetas gráficas con dissipador + ventilador  
(modelos gama media, dos ranuras)