

# TEMA 4

## **AULA DE INFORMÁTICA**

- PROXECTOR: proxectar imaxes sobre unha superficie.
- ORDENADOR: tratamento da información (texto, imaxe, son, video...), edición de información, montaxe de contidos.
- ESCANER: tratamento da información (imaxe e texto)

## **SALÓN DE ACTOS**

- MESA DE MISTURA DE SON: permite introducir son, misturalo, potencialo e darlle saída.
- ALTOFALANTES: amplifican o son procedente da mesa de mistura.
- MICRÓFONOS: permiten introducir son na mesa de mistura.
- LECTORAS DE AUDIO: permiten introducir son na mesa de mistura.
- LECTORAS DE VIDEO: permiten ler video.

## **OUTROS**

- CÁMARA DE FOTOS: permitem obter imagens fixas (boa qualidade) e em movimento (pouca qualidade).
- CÁMARA DE VIDEO: permitem obter imagens em movimento (boa qualidade) e fixas (pouca qualidade).

# PROXECTOR

**RESOLUCIÓN**: un factor importante a ter en conta. Si por exemplo vamos ver vídeo procedente dun DVD, non es moi crítico que non sexa a resolución moi grande, pero por exemplo, si queremos que as presentacións con texto e gráficos se vexan adecuadamente, a resolución debe acompañar.

**CONEXIONES**: cantas máis leve mellor, pois conectaremos máis fontes de vídeo ou información. Indispensables a conexión para o ordenador, VGA e a de S-video.

## **ORDENADOR**

PROCESADOR: potencia e velocidade.

MEMORIA RAM: canta máis mellor.

DISCO DURO: canta máis capacidade mello.

TARXETA GRÁFICA: potente.

LECTOR-GRAVADOR DE DVD: para almacenar información definitiva.

CONEXIÓNS: usb, firewire.

MONITOR: grande.

# ESCANER

**RESOLUCIÓN** óptica de alomenos 2400 ppp, preferible 4800 ppp.

**VELOCIDADE DE ESCANEADO** que non sexa moi lento.

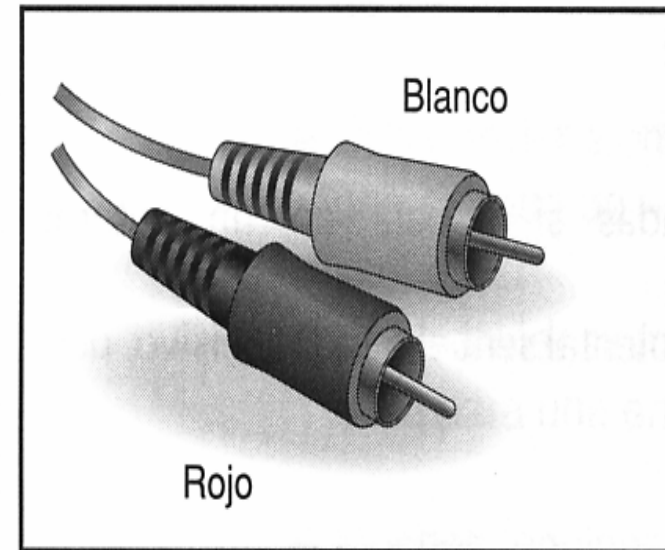
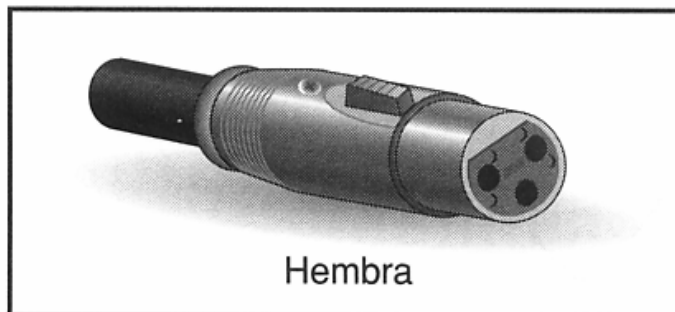
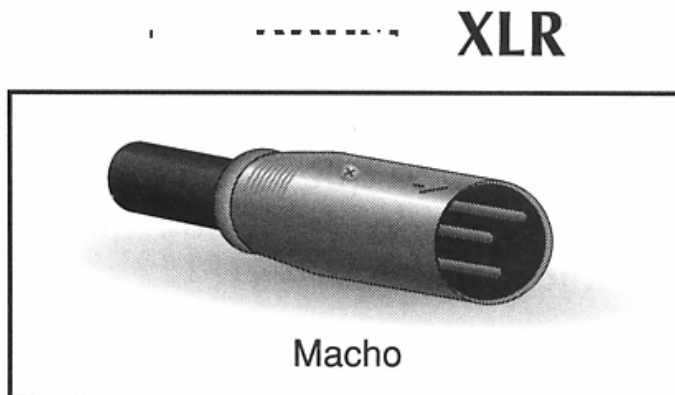
**CALIDADE DA ÓPTICA**, fundamental si se trata de escáneres para fotografía.

# MESA DE MISTURA DE SON

permite introducir son, misturalo, potencialo e darlle saída.

Entradas: Micro, Audio estéreo e Audio mono

Saídas: Altofalantes e "monitores"



# ALTOFALANTES

amplifican o son procedente da mesa de mistura.



# MICRÓFONOS

permiten introducir son na mesa de mistura.



# LECTORAS DE AUDIO

permiten introducir son na mesa de mistura.



# LECTORAS DE VIDEO

permiten ler video.



# OUTROS

- CÂMARA DE FOTOS: permitem obter imagens fixas (boa qualidade) e em movimento (pouca qualidade).
- CÂMARA DE VIDEO: permitem obter imagens em movimento (boa qualidade) e fixas (pouca qualidade).

