



# Treball previ de la sessió següent

- Distribuiu-vos en **grups de 5 persones**.
- Prepareu una presentació d'un dispositiu perifèric d'una durada de 15 minuts.
- Dispositius que s'han de cobrir:
  - ♦ **Dispositius d'entrada:** teclat, ratolí, escàner, càmera digital, tauletes gràfiques, lectors (p. ex. targetes, codis de barres, etc.)...
  - ♦ **Dispositius d'eixida:** monitor, targeta d'àudio, targeta de vídeo, impressora...
  - ♦ **Dispositius d'entrada/eixida:** fax-mòdem...
  - ♦ **Dispositius d'emmagatzematge:** discos magnètics, discos òptics, dispositius de cinta, memòries flaix...



# Treball previ de la sessió següent

## ■ Referències que cal consultar:

- ♦ *Introducción a la Informática*. George Beekman. Pearson- Prentice Hall.
- ♦ *Principios de sistemas de información*. R.M. Stair, G.W. Reynolds. Thomson.
- ♦ *Introducción a la computación*. Peter Norton. Mc Graw-Hill.
- ♦ *Gestión Digital de la Información. De bits a bibliotecas digitales y la web*. R. Peña, R. Baeza-Yates, J. Rodríguez.
- ♦ *Viquipèdia*: <http://ca.wikipedia.org/>
- ♦ *Internet*



# Criteris de realització i d'avaluació

## ■ Compleció dels continguts:

- ♦ Es valorarà el percentatge de matèria que s'ha cobert sobre el dispositiu concret del qual s'elabore el treball.

## ■ Qualitat de la documentació aportada:

- ♦ Es valorarà la capacitat de síntesi de la informació recopilada. Cal preparar un conjunt de diapositives per fer-ne la presentació oral i un document de text amb tots aquells detalls que no caben en les diapositives.

## ■ Qualitat de la presentació oral:

- ♦ Es valorarà la capacitat de resumir la informació en el temps de què es disposa i la fluïdesa i la capacitat de comunicació del ponent.

## ■ Capacitat de resposta:

- ♦ Es valorarà la capacitat de resposta davant les preguntes que puguin sorgir arran del treball.