



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 a 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'audio, targeta de vídeo, impressora...
 - ◆ **Dispositius d'entrada/eixida:** fax-mòdem...
 - ◆ **Dispositius d'emmagatzematge:** discs magnètics, discs òptics, dispositius de cinta, memòries flash...



Treball previ de la sessió següent

- Referències a 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

- **Completesa dels continguts:**
 - ◆ Es valorarà el percentatge de matèria que s'ha cobert sobre el dispositiu concret del que es realitze el treball.
- **Qualitat de la documentació aportada:**
 - ◆ Es valorarà la capacitat de síntesi de la informació recopilada. Cal preparar un conjunt de diapositives per a fer una presentació oral i un document de text amb tots aquells detalls que no caben en les diapositives.
- **Qualitat la presentació oral:**
 - ◆ Es valorarà la capacitat de resumir la informació al temps disposat així com la fluïdesa i capacitat de comunicació del ponent.
- **Capacitat de resposta:**
 - ◆ Es valorarà la capacitat de resposta davant de les preguntes que puguen sorgir arran del treball.