



Universitat de Lleida  
Centre de Formació Contínua

Senior  
UdL

# GUIA DOCENT

## TALLER D'INFORMÀTICA II

### Informació general de l'assignatura

<b>Denominació</b>	TALLER D'INFORMÀTICA II
<b>Nombre de crèdits ECTS</b>	6 ECTS
<b>Coordinació</b>	MIREIA VILASPASA MARSAN
<b>Departament/s</b>	INFORMÀTICA I ENGINYERIA INDUSTRIAL
<b>Idioma d'impartició</b>	CATALÀ
<b>Professorat</b>	VILASPASA MARSAN, MIREIA

## Objectius acadèmics de l'assignatura

1. Consolidar uns coneixements bàsics sobre Tecnologia Informàtica desenvolupats al Taller d'informàtica I.
2. Conèixer programaris d'ús extensiu i comuns, com ara els fulls de càlcul o les presentacions digitals, completant uns coneixements pràctics per enfrontar-se a qualsevol aplicació bàsica de gestió amb ordinador.

## Continguts fonamentals de l'assignatura

### Bloc 1

1. Fulls de Càlcul
  - a. Fonaments d'ús: navegació, selecció i edició.
  - b. Funcions financeres/gràfics.
  - c. Combinar correspondència.
  - d. Taules dinàmiques.
  - e. Formularis interactius.
  - f. Macros.
  - g. Opcions d'impressió.
  - h. Exercici: ús d'Excel.

### Bloc 2

2. Presentacions Multimèdia
  - a. Fonaments d'ús: aplicacions i conceptes bàsics.
  - b. Presentacions d'èxit. Elements d'una bona presentació.
  - c. Patrons de diapositives.
  - d. Efectes multimèdia, gràfics, organigrames,...
  - e. Discurs i oratòria.
  - f. Exercici: presentació conferència.

## Eixos metodològics de l'assignatura

El curs té una vessant pràctica predominant i es basarà en sessions amb ordinador intercalant explicacions teòriques inicials amb pràc-

tica individual a l'aula informàtica amb un ordinador per persona per aprofundir en els coneixements presentats a nivell teòric.

## Sistema d'avaluació

De cada bloc plantejat es realitzaran una o varies sessions on provar els coneixements teòrics adquirits. Per altra banda, es realitzarà una avaluació continuada seguint les progressions dels alumnes i tutoritzant en tot moment l'aprenentatge.

És per això que al llarg del curs es demanaran 2 treballs puntuables que s'iniciaran en horari de classe i que restaran pendents per entregar-se en un termini no inferior a una setmana. Cada treball recull els coneixements necessaris per superar cada un dels blocs de l'assignatura. La nota d'aquests treballs, més una nota extra per la participació activa en les classes, conformaran la nota final de l'assignatura.

## Bibliografia i recursos d'informació

GONZÁLEZ MANGAS, A. (2004) *Guía rápida. Excel office 2003*. Madrid: Ediciones Paraninfo SA. ISBN: 8428328765.  
ISBN-13: 9788428328760.

ONLINE TRAINING SOLUTIONS INC. (2004) *Microsoft office PowerPoint 2003 paso a paso*. Madrid: Editorial McGraw-Hill.  
ISBN: 8448140567. ISBN-13: 9788448140564

### Recursos on-line

*Curs d'Excel 2003 on-line*

<http://www.aulacli.com/excel2003/index.htm>

*Curs de PowerPoint 2003 on-line*

<http://www.aulacli.com/power2003/index.htm>