



Universitat de Lleida  
Centre de Formació Contínua

Senior  
UdL

# GUÍA DOCENTE

## TALLER DE INFORMÁTICA IV

### Información general de la asignatura

<b>Denominación</b>	TALLER DE INFORMÁTICA IV
<b>Nombre de créditos ECTS</b>	6 ECTS
<b>Coordinación</b>	HÈCTOR VERDÚ SURROCA
<b>Departamento/s</b>	INFORMÁTICA E INGENIERÍA INDUSTRIAL
<b>Idioma de impartición</b>	CATALÁN
<b>Profesorado</b>	VERDÚ SURROCA, HÈCTOR

## Objetivos académicos de la asignatura

1. Avanzar en el conocimiento de las herramientas Cloud y la generación de espacios web personales.

## Contenidos fundamentales de la asignatura

1. Bloque 1. - Herramientas Cloud.
  - a. Servicios de Google: Google Mail, Google Calendar y Google Maps.
  - b. Espacios de disco en la nube: Google Drive y Dropbox.
  - c. Acontecimientos y otras decisiones colectivas con Doodle.
  - d. Ejercicios prácticos varios.
2. Bloque 2.- Espacios web personales.
  - a. Edición de bloques personales: Blogger.
  - b. Ejercicio práctico.

## Ejes metodológicos de la asignatura

El curso es eminentemente práctico y se basará en sesiones teóricas iniciales para realizar después sesiones en el aula informática con un ordenador por persona para profundizar en los conocimientos presentados a nivel teórico.

## Sistema de evaluación

La asignatura se plantea de forma eminentemente práctica. De cada bloque planteado se realizará una o varias sesiones prácticas donde probar los conocimientos teóricos adquiridos. Por otra parte, se desea poder realizar una evaluación continuada siguiendo las progresiones de los alumnos y tutorizando en todo momento el aprendizaje.

Es por esto que a lo largo del curso se pedirán 5 trabajos para puntuar que se iniciarán en horario de clase y que quedarán pendientes por entregar en un plazo no inferior a una semana. Cada trabajo recoge los conocimientos necesarios para superar cada uno de los bloques de la asignatura.

La nota de estos trabajos, más una nota extra per la participación activa en las clases, conformarán la nota final de la asignatura.

## Bibliografía y recursos de información

### **Recursos on-line**

#### *Doodle. Tutorials*

<http://www.seven-network.eu/site/files/Doodle%20tutorial.pdf>

#### *Dropbox. Tutorials*

<http://manuals.makeuseof.com.s3.amazonaws.com/MakeUseOf.com-Dropbox.pdf>

#### *Gmail. Tutorials*

[http://www.espirall.com/pdfs/GUIA\\_DE\\_GMAIL.pdf](http://www.espirall.com/pdfs/GUIA_DE_GMAIL.pdf)

<http://www.arhevia.com/blog/materiales/pdf/Correo-Seguridad.pdf>

#### *Blogger. Tutorials*

[http://www.educa.madrid.org/cms\\_tools/files/bd1c540a-c8b1-49e3-8e67-4d4b1b805459/Blogger/blog\\_blogger.pdf](http://www.educa.madrid.org/cms_tools/files/bd1c540a-c8b1-49e3-8e67-4d4b1b805459/Blogger/blog_blogger.pdf)