

EXAMEN DE LATEX.

Fichero: exallatex

Apellidos:

Nombre:

Grupo:

Fecha:

TIEMPO ESTIMADO. 50 min. SE PERMITEN APUNTES PROPIOS. CADA PREGUNTA VALE: 2 PUNTOS.

1. Hacer un documento de latex de tipo book, que disponga de varios capítulos, donde cada capítulo este en un fichero aparte. El domento principal se llamará index.tex. Se deberán poner los paquetes necesarios y este archivo, para que se puedan hacer los que se pide en cada capítulo.
2. Hacer un fichero llamado cap1.tex. Será el capítulo 1, que se llamará Lista. Y tendrá esta lista numeráda:
 - a) Apartado 1.
 - b) Apartado 2.
 - c) Apartado 3.
3. Hacer un fichero llamado cap2.tex. Será el capítulo 2, que se llamará Tabla. Y tendrá esta tabla:

1	2	3
4	5	6
7	8	9

4. Hacer un fichero llamado cap3.tex. Será el capítulo 3, que se llamará enlace y pie. Y tendra este enlace y pie:

La web ¹ de la asignatura es: <http://www.iespana.es/paco25abri>
5. Hacer un fichero llamado cap4.tex. Será el capítulo 4, y se llamará Fórmula. Y tendrá esta fórmula:

$$\left(\frac{1}{1-x^2}\right)^{\frac{1}{x}} - \sin(x + \pi) + \int_0^x f(x)dx + \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i) - x^2}$$

¹La asignatura de informática