

EXAMEN DE LATEX.

Fichero: exa2latex

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 article, disponga de varios secciones, todo estará en un unico documento llamado articulo.tex. El titulo del documento será "Examen de linux". El autor será vuestro nombre. Además, deberá aparecer en el documento, el título, el autor, el indice de contenidos y el indice de tablas.
2. Sección que se llamará Tabla. Y tendrá los siguiente:

	Martes	Miercoles
Comidas	1234567890	1234567890 1234567890 1234567890 1234567890
Cenas	7	8

Cuadro 1: Tabla ejemplo

La tabla 1 de la página 1 (Nota: Los números de tabla y página ,no se escriben, sino se generan solos).

3. Sección que se llamará Fórmula. Y tendrá lo siguiente:

$$\vec{a} - \overrightarrow{AB} ; 1^{\frac{y^{s+2}}{t+2}} ; \begin{matrix} x + y = 3 \\ z + 4 = 5 \end{matrix}$$

4. Sección que se llamará latex. Y tendrá lo siguiente:

Un libro en latex siempre se empieza con:

```
\documentclass[11pt,a4paper,oneside]{book}
\usepackage[spanish,activeacute]{babel}
\usepackage[latin1]{inputenc}
```