Ejercicio 2 Tablas y Figuras

Sergio Leandro Ramos Villena 24 de julio de 2020

1. Configuración

- Título, autor y fecha
- Establecer el tamaño de la página a 18x21cm con márgen a los costados de 2cm.
- Renombrar Cuadros por Tablas colocando el siguiente comando en el preámbulo (la parte antes del begin document).

```
\renewcommand{\listtablename}{\indice de tablas}
\AtBeginDocument{\renewcommand\tablename{Tabla}}
```

■ Utilizar el paquete hyperref

2. Tablas

■ Tabla 1: Coloque las siguientes ecuaciones en una tabla con dos columnas:

$$\begin{array}{|c|c|}\hline \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}}} & \sum_{i}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} f(i,j)e^{-\pi} \\ \hline \end{array}$$

Tabla 1: tabla de dos columnas

■ Tabla 2: Utilice el método de cellcolor para dibujar una X en una tabla de tama˜no de 7x7.

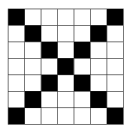


Tabla 2: X en una tabla de tama no de 7x7.

■ Coloque la siguiente Tabla 3:

	Dias de la semana						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Presente	Si	No	Si	No	Si	No	No

Tabla 3: Asistencias del día de la semana.

■ Coloque las referencias correctas en donde aparece el símbolo de interrogación.Y coloque a las tablas un caption en la parte inferior.

3. Figuras

1. En la Figura 1, logotipo de la UCSP con un ancho de 5cm. y centralizado.

Figura 1: Logotipo en el centro



2. En la Figura 2,, logotipo de la UCSP con un ancho de 5cm y una altura de 8cm y alineado a la derecha de la página.

Figura 2: logotipo a la derecha



3. En la Figura 3, colocará dos gráficos juntos (a) y (b). El (a) será la imágen de un Motorola G6 de 4cm de ancho. El (b) sería la imágen de un samsung galaxy S10 con los mismos 4cm de ancho en la imagen.

Abajo

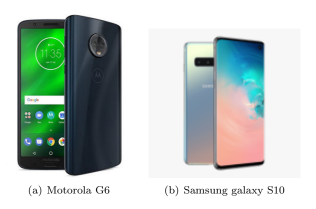


Figura 3: Celulares Motorola y Samsung.