

# 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}{Índice de tablas}  
\AtBeginDocument{\renewcommand\tablename{Tabla}}
```

- Utilizar el paquete *hyperref*

## 2. Tablas

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

$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}}$	$\sum_i^{n-1} \sum_{j=i+1}^n f(i,j)e^{-\pi}$
---	--

Tabla 1: tabla de dos columnas

- Tabla 2: Utilice el método de cellcolor para dibujar una X en una tabla de tamaño de 7x7.


Tabla 2: X en una tabla de tamaño 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 imagen de un Motorola G6 de 4cm de ancho. El (b) sería la imagen de un samsung galaxy S10 con los mismos 4cm de ancho en la imagen.

**Abajo**



(a) Motorola G6



(b) Samsung galaxy S10

Figura 3: Celulares Motorola y Samsung.