

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INTERCONTINENTAL**  
**FACULTAD DE TECNOLOGÍA INFORMÁTICA**  
**CARRERA DE LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS**  
**MÓDULO – TALLER DE OPERACIÓN**

Prof.: Sergio David Domínguez Ayala

**ACTIVIDAD 2**

Fecha: 29-07-2020

Fecha de entrega: 29-07-2019

**NOMBRE Y APELLIDO:**

---

**Apuntes de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X<sub>2</sub>**

**1. Ejercicio**

Para obtener una simple tabla sin líneas:

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Tendríamos que escribir este código:

```
\section{Ejercicio} % Sección 1
```

Para obtener una simple tabla sin líneas:

```
\begin{tabular}{l c r} % Tabulación y Divisor
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9 \\
\end{tabular}
```

**2. Ejercicio**

Para obtener esta tabla en la que añadimos algunas líneas verticales:

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Tendríamos que escribir este código:

```
\section{Ejercicio} % Sección 2
```

Para obtener esta tabla en la que añadimos algunas líneas verticales:

```
\begin{tabular}{l | c | | r |} % Tabulación y Divisor
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9 \\
\end{tabular}
```

**3. Ejercicio**

Ahora con líneas horizontales: superior e inferior

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Tendríamos que escribir este código:

```
\section{Ejercicio} % Sección 3
```

Ahora con líneas horizontales: superior e inferior

```
\begin{tabular}{l | c | | r |} % Tabulación y Divisor
\hline % línea tan larga como la tabla
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9 \\
\hline
\end{tabular}
```

**4. Ejercicio**

Ahora añadir líneas centradas entre todas las filas (usamos el entorno **center**)

10	22	33
44	55	66
77	88	99

Tendríamos que escribir este código:

```
\section{Ejercicio} % Sección 4
```

Ahora con líneas horizontales: superior e inferior

```
\begin{center}
\begin{tabular}{l | c | | r |} % Tabulación y Divisor
\hline % línea tan larga como la tabla
10 & 22 & 33 \\ \hline
44 & 55 & 66 \\ \hline
77 & 88 & 99 \\
\hline
\end{tabular}
\end{center}
```