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 LATEX2

1. Ejercicio

Para obtener una simple tabla sin líneas:

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Ejercicio

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

$$\begin{array}{c|cccc}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9
\end{array}$$

3. Ejercicio

Ahora con líneas horizontales: superior e inferior

1	2	3
4	5	6
7	8	9

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 1

Para obtener una simple tabla sin líneas:

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

Tendríamos que escribir este código:

\section{Ejercicio} % Sección 2

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

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

Tendríamos que escribir este código:

\section{Ejercicio} % Sección 3

Ahora con líneas horizontales: superior e inferior

\begin{tabular} {I | c | | r |} % Tabulación y Divisor \hline % línea tan larga como la tabla

1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9 \\

\hline \end{tabular}

Tendríamos que escribir este código:

\section{Ejercicio} % Sección 4

Ahora con líneas horizontales: superior e inferior

\begin{center}

\begin{tabular} {I | 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}