Materia Informática Aplicada I

*Prof. Elizabeth de los Ríos*



**Grupo: 42-A**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEMA: Funciones**  **Subtema: Función condicional** | **Clases: 4 hrs. semanales**  **Fecha: Del 5 al 9 de mzo.**  **SEMANA 5** |

**CASO PRACTICO**

**OBJETIVO: Que el alumno conozca la forma de escribir y utilizar las funciones condiciónales “Si” y pueda realizar operaciones en la hoja de cálculo de Excel con ellas.**

**INTRODUCCION**: Cuando se trabaja algún tipo de hoja de cálculo en Excel encontramos que necesitamos hacer una fórmula o función que pueda resolver algún dato que se repite en varias celdas, con el objetivo de ahorrar tiempo y precisión al momento de ejecutar un cálculo.

Excel nos ofrece la posibilidad de utilizar diferentes funciones:

**DESARROLLO:** Los alumnos con las practicas anteriores ya conocen los formatos de la hoja de cálculo, y diseñaran la hoja con sus respectivas cabeceras y utilizando el conocimiento de las funciones condicionales.

**PREGUNTAS:** ¿Cómo aplico funciones condicionales de tipo “SI” en una hoja de cálculo?

**SOLUCION: Aplicando en hoja de cálculo de Excel, una función condicional de tipo “si”, se deben ver los cálculos, utiliza buena presentación en la solución del problema.**

**Caso Practico No. 5**

**EJERCICIO DE EXCEL DE FUNCIONES CONDICIONALES**

**“SI”**

