Materia Informática Aplicada I

*Prof. Elizabeth de los Ríos*



**Grupo: 42-A**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEMA: Funciones**  **Subtema: Función condicional** | **Clases: 4 hrs. semanales**  **Fecha: Del 12 al 16 de Mzo**  **SEMANA 6** |

**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. La observancia de que las operaciones estén bien hechas y solo se deban repetir en todas las celdas donde vamos a obtener un resultado, es muy importante por lo que debes hacer algunas pruebas rápidas con números que te sean fáciles para hacer tus operaciones rápidamente.

**Caso Practico No. 6**

**EJERCICIO DE EXCEL DE FUNCIONES CONDICIONALES**

**“SI”**

