Materia Seminario de Desarrollo de Sistemas

*Prof. Elizabeth de los Rios*



**Grupo: 83A**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEMA: Introducción a los sistemas**  **Subtema: Gestión de un sistema de información para una empresa.** | **Clases: 6 horas seman.**  **Fecha: Del 5 de mzo. al 9 de mzo.**  **SEMANA 5** |

**CASO PRACTICO**

**OBJETIVO:** Que el alumno conozca las partes que componen la Gestión de un sistema de información concebido para una empresa en particular.

**INTRODUCCION**: La Gestión de un Sistema de Información, es aquél que permite recopilar, administrar y manipular un conjunto de datos que conforman la información necesaria para que los estamentos ejecutivos de una organización puedan realizar una toma de decisiones informadamente. En resumen, es aquel conjunto ordenado de elementos ([no necesariamente computacionales](http://jms.caos.cl/si/bql.html#Q0004)) que permiten manipular toda aquella información necesaria para implementar aspectos específicos de la toma de decisiones.

Toda Gestión de Sistema de Información, surge de la necesidad de información que experimenta una organización para implementar un conjunto específico de toma de decisiones.

**DESARROLLO:** los alumnos del grupo 83 A, tienen como tarea investigar como resolver una hoja de cálculo con función condicional “Si” para resolver un descuento dentro de las compras en una empresa.

**PREGUNTAS: ¿Cómo resolvemos un problema donde las respuestas que requiero son diferentes cálculos dentro de una hoja de Excel?**

**SOLUCION**; Tenemos que crear una hoja de cálculo e investigar cómo trabaja una función condicional para responder a su objetivo, como dar resultados donde se hagan en este caso por lo menos dos cálculos diferentes.

**CASO PRACTICO No. 5**

