

LABORATORIO USO DE RECURSOS MATERIALES Y COSTO

Nuestro proyecto es la venta y distribución de **Fideos de Soya**. Supongamos que ya tenemos implementado el mismo y ahora estamos en la etapa de socialización. Para eso realizaremos una feria de degustación en la zona 16 de Julio, donde contrataremos 8 azafatas que distribuyan al público en general porciones de fideo de soya cocinados por nuestro Cheff Juaquín Azurduy. Vamos a hacer preparar suficiente fideo de soya para repartir 500 porciones, en el transcurso de 4 horas, desde las 12:00 hasta las 16:00. Cada porción de fideo de soya se distribuirá en un envase plástico con una servilleta y su tenedor plástico. Así como un tríptico que explique las bondades del fideo de soya, donde puede adquirirlo, el sitio web de nuestra empresa y los teléfonos de contacto.

1. Ingrese a Microsoft Project
2. Archivo → Opciones → Mostrar → Símbolo: Bs.
3. Archivo → Opciones → Programación → Nuevas tareas creadas: Programada Automáticamente
4. Archivo → Opciones → Avanzado → [x] Mostrar tarea de resumen del proyecto
5. Agregar las siguientes tareas:
 - a. Preparación de los trípticos, 4 días
 - b. Contratación al Cheff por un día de trabajo, 600 Bs.
 - c. Preparación de los fideos de soya, 1 día
 - d. Contratación de las azafatas, 20 Bs x hora, 2 días
 - e. Compras varias, 3 días
 - i. Compra de 500 envases plásticos, cada envase a 0.20 Bs.
 - ii. Compra de 10 bolsitas de tenedores, cada bolsita tiene 50 unidades, 6 Bs.
 - iii. Compra de 8 paquetes de servilletas, una a cada azafata. 3 Bs cada paquete.

EJERCICIO: Realice los cálculos necesarios para terminar el proyecto el día domingo 23 de diciembre, asimismo si consideramos el hecho de que disponíamos de un presupuesto de 3800 Bs., Será que alcanza para realizar todas las tareas mencionadas?