



**Nombre de alumna: Ana Cristina
Jiménez Espinosa**

**Nombre de la profesora: Ing. Abel
Estrada Dicho**

Nombre del trabajo: Minimizar

**Materia: Procesamiento De La
Información Con Hoja De Calculo**

Grado: 5°

**Grupo: Administración de
Empresas**

Minimizar(6) - Excel (Error de activación de productos)

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA

Calibri 11 A A Ajustar texto General

Pegar Fuente Alineación Número Estilos Celdas

Formato Dar formato Estilos de Insertar Eliminar Formato Autosuma Rellenar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Modificar

Yogurt	P Fermentacion	Costo	Cantidad	P. Ferm. Total	Costo Total
Limon	0,5	30	10000	5000	300000
Frutilla	0,2	20	20000	4000	400000
Total			30000	9000	700000
			30000	9000	
			Min	Igual	

Hoja1 Hoja2 Hoja3

LISTO 100%

Minimizar(6) - Excel (Error de activación de productos)

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA

Desde Access Desde web Desde texto Obtener datos externos Conexiones Actualizar todo Propiedades Editar vinculos Ordenar Filtro Avanzadas Texto en Relleno Quitar Validación Consolidar Análisis de Relaciones hipótesis Agrupar Desagrupar Subtotal Herramientas de datos Esquema Análisis

Parámetros de Solver

Establecer objetivo: **\$G\$7**

Para: Máx Min Valor de: 0

Cambiando las celdas de variables: **\$G\$5:\$G\$6**

Sujeto a las restricciones:

- \$G\$5 = entero
- \$G\$6 = entero
- \$G\$7 > = \$G\$8
- \$H\$7 = \$H\$8

Convertir variables sin restricciones en no negativas

Método de resolución: Simplex LP

Método de resolución
 Seleccione el motor GRG Nonlinear para problemas de Solver no lineales suavizados. Seleccione el motor LP Simplex para problemas de Solver lineales, y seleccione el motor Evolutionary para problemas de Solver no suavizados.

Resolver Cerrar

P. Ferm. Total	Costo Total
5000	300000
4000	400000
9000	700000
9000	9000
Igual	

SEÑALAR 100%