



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS QUÍMICA Y BIOQUÍMICA
SEMESTRE ENERO-JUNIO 2006

Simulación de Procesos 2 – Grupo 8X

Titular: Dr. Carlos Francisco Cruz Fierro

Tarea 1A – Fecha de entrega: 7-FEB-2006

Conceptos generales de simulación en Ingeniería Química

Indicaciones generales

Organizados en los mismos equipos que trabajaron en clase, entregar una síntesis de los temas discutidos sobre conceptos generales de simulación, desde el enfoque particular de la Ingeniería Química.

El objetivo de la síntesis no es simplemente responder a las preguntas que se plantearon en la clase como punto de partida de la discusión. La intención es preparar un documento que presente con claridad las ideas comentadas en clase, de forma que cualquier otro ingeniero químico pueda leerlo y tener un panorama global sobre el tema de simulación.

Formato del documento

- No existe un número mínimo o máximo estricto en el número de páginas; más páginas no necesariamente significa mejor calificación. Se evaluará el trabajo en base a qué tan amplia y efectivamente cubra la discusión efectuada en clase.
- Este trabajo se puede entregar de forma electrónica o impreso. De ser entregado electrónicamente, enviar el documento Word o PDF a doc@cruzfierro.com. Se dará acuse de recibo a la brevedad posible.
- De entregarse impreso, utilizar formato estándar: papel bond tamaño carta, márgenes 2.5 cm, tamaño de letra recomendado 12 puntos (evitar tipos de letra muy adornados). El trabajo se puede imprimir por ambos lados de la hoja para economizar papel. No es requisito que sea a doble espacio.