****

**Computación Gráfica II**

**Coordinación de Ingeniería de la Computación**

*Trabajo escrito/práctico:*

*Fluidos.*

**Caracas, 30 de mayo del 2014**

**Integrantes**

Leonardo Ramos Karen Troiano

08-10921 09-10855

# Introducción al problema

**Formulación Matemática o física para resolverlo**(no deben entrar en detalles en las formulas complejas)

**Métodos para la solución del problema**(Cada tópico pueden tener muchos algoritmos para solucionar problemas específicos, no es necesario explicar cada uno. Siempre existe algún algoritmo base para solucionar el problema en forma global, esa técnica es la que me interesa que expliquen, luego si desean pueden mencionar otros algoritmos que solucionan problemas en específico.)

**Aplicaciones en la computación gráfica**

**Técnicas para tiempo real (Real time)**

**Problemas abiertos, o áreas de investigación de cada tópico**

**Bibliografía**