## CC3001 Algoritmos y Estructuras de Datos

## Semestre de Otoño 2011

Profesor: Patricio Poblete

- Ponderación para el cálculo de la nota final: 2/3 Nota de control, 1/3 Nota de Tareas
- Las tareas son individuales salvo que se indique lo contrario, y se deben aprobar independientemente de la nota de control. No habrá notas "I".
- Cada tarea se compone de un código fuente (en lenguaje Java usando el sistema BlueJ) y un informe escrito (en forma de un archivo PDF), el cual deberá incluir al menos:
  - Nombre del autor
  - Descripción del problema
  - Descripción de la solución
  - Ejemplos de pruebas realizadas
  - · Listado del código fuente
- No se aceptarán tareas atrasadas.
- Se evaluará principalmente la correctitud de su tarea, es decir, que haga bien lo que se pide que haga.
  También se evaluará la eficiencia de los algoritmos y el estilo de programación.
- Sea cuidadoso en la redacción y ortografía de los informes, ya que también serán evaluados.
- Los alumnos podrán utilizar durante los controles y el examen los apuntes del curso impresos y apuntes manuscritos.
- Se permite a los alumnos conversar y discutir libremente sobre las tareas, pero al escribir el código y el informe respectivo deben hacerlo en forma individual.
- A todo alumno sorprendido en intento de engaño al cuerpo docente en alguna actividad evaluada, se le aplicará la normativa vigente en la Escuela.
- Fechas de controles:
  - Control 1: Jueves 7 de abril de 16:00 a 18:00
  - Control 2: Jueves 12 de mayo de 16:00 a 18:00
  - Control 3: Jueves 9 de junio de 16:00 a 18:00