

CC4102 Diseño y Análisis de Algoritmos

Reglas del Curso – Semestre Otoño 2024

Profs. Benjamin Bustos (Sección 1)
Gonzalo Navarro (Sección 2)

Controles

Se realizarán tres controles. Del promedio de los tres controles se obtiene la nota de presentación al examen, NP . La nota del examen, NE , se pondera 40% y la NP 60%, con lo cual se obtiene la nota de controles $NC = 0,4NE + 0,6NP$. En caso de que $NP \geq 5,0$, se exime del examen y se toma simplemente $NC = NP$.

Se puede traer una hoja manuscrita por ambos lados en cada control, no acumulativas. Hoja tamaño carta, oficio o cuaderno. Manuscrita por uds. mismas/os, no fotocopiada o impresa. Física, no digital.

Para el examen se pueden traer las hojas de los tres controles + 1 hoja manuscrita adicional.

Tareas

Tendremos tres tareas. Las tareas se podrán realizar en grupos de hasta tres estudiantes (deben ser todas/os de la misma sección). Se permite entregar con atraso con una penalidad de un punto por día o fin de semana de retraso.

La nota de tareas, NT , se calcula como el promedio simple de las notas de las tareas.

Nota Final

Para poder aprobar el curso, se debe cumplir que $NC \geq 4,0$ y $NT \geq 4,0$. La nota final del curso, NF , pondera $2/3$ y $1/3$ la NC y la de tareas, NT , es decir, $NF = 2/3NC + 1/3NT$.

En el caso de quedar con NC entre 3,7 y 3,9, se podrá acceder a un examen recuperativo, el cual en caso de aprobar permitirá reemplazar la NC por 4,0. Esto es independiente de las tareas.

En caso de haber reprobado por tareas, se puede quedar pendiente y acceder a una $NT = 4,0$ del siguiente modo: Se debe realizar en forma

individual todas las tareas reprobadas (a menos que la reprobación se deba al retraso en la entrega), más una nueva tarea recuperativa. Deben aprobarse todas esas tareas.

Calendario programado de evaluaciones

Controles:

- Control 1: Jueves Semana 6 (18/04).
- Control 2: Jueves Semana 10 (23/05).
- Control 3: Jueves Semana 13 (13/06).

Tareas (fechas de entrega):

- Tarea 1: Jueves Semana 8 (09/05).
- Tarea 2: Jueves Semana 11 (30/05).
- Tarea 3: Jueves Semana 14 (27/06).