



Universidad de Chile
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Departamento de Ingeniería Industrial
IN34A Optimización

Profesores: Guillermo Duran
Sebastian Souyris
Richard Weber

Reglas sobre Evaluaciones:

1. Durante el semestre se realizarán 3 controles, 1 examen, 4 ctps y 3 tareas. El examen se tomará como una nota de control y reemplazará a la peor de ellas (siempre que sea mayor).
2. La nota final se calculará como: $70\% \times \text{Nota Control} + 20\% \times \text{Nota Tareas} + 10\% \times \text{Nota Ctps}$.
3. Para calcular la Nota de Ctps se considerarán las 3 mejores notas (es decir se eliminará una). Para aprobar el ramo es necesario que esta nota sea ≥ 4.0 , las personas que no tengan nota azul deberán rendir el examen recuperativo.
4. Las personas que deban rendir el examen recuperativo por controles y ctps deberán tener en éste nota mínima 5.0 para aprobar.
5. Las tareas son aprobativas, no se eliminará ninguna. Sólo las personas que tengan promedio de tareas entre 3.7 y 3.9 tendrán la opción de realizar una tarea recuperativa en las vacaciones (quedando pendientes en el curso).
6. Los requisitos para eximirse son:
 - Promedio Controles + Promedio Ctps ≥ 11 (sin aproximar la suma)
 - Promedio Controles ≥ 5.0
 - Promedio Tareas ≥ 4.0