

MA2002-3: CÁLCULO AVANZADO Y APLICACIONES

1. INFORMACIÓN DE CONTACTO Y HORARIO

Información de Contacto:

- E-mail: holivero@dim.uchile.cl
- Oficina 434 - Cuarto Piso, DIM.

Horario:

- Clases de cátedra: Lunes y Jueves 14:30 - 16:00 hrs.
- Clase auxiliar: Miércoles 18:00 a 19:30 hrs.

2. EVALUACIÓN, CÁLCULO DE LA NOTA FINAL Y CONDICIONES DE APROBACIÓN

Actividades de Evaluación:

- **Controles:** Tres controles en las fechas indicadas por la escuela y coordinados con las secciones de los profesores Jaime González y Jaime Ortega. (Semanas 7, 11 y 15)

$$NP = (C1 + C2 + C3)/3.$$

- **Examen:** Un examen en la fecha indicadas por la escuela. (NE)
- **Tareas:** N tareas con N a determinar.

$$NT = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N T_i.$$

No se borrará ninguna tarea y los plazos de entrega de las tareas son inamovibles.

Cálculo de la nota final

- **Nota de Controles** La nota de controles se calcula según el reglamento de la escuela como:

$$NC = 0,6 \times NP + 0,4 \times NE.$$

- **Nota final**

$$NF = 0,9 \times NC + 0,1 \times NT.$$

Para aprobar es necesario $NC \geq 4,0$ y $NT \geq 4,0$.

3. EXENCIÓN

Estarán eximidos del examen los alumnos que cumplan una de las condiciones siguientes:

- $NP \geq 5,5$.
- $NP \geq X$, $T_i \geq 4,0$ para todo i , y $NT \geq 6,0$.

Observación: El valor de X se determinará al final del semestre.