

**UTFSM - Segundo Semestre 2024**  
**Evaluación - Ecuaciones**  
**Diferenciales Ordinarias**  
**(MAT-243)**

PROFESOR: PABLO AGUIRRE

La evaluación de esta asignatura consistirá de las siguientes actividades:

1. 2 Certámenes ( $C_1, C_2$ );
2. Tareas ( $T_1, \dots, T_n$ ),  $\max(n) = 8$ ;
3. 1 Certamen Global ( $G$ ).

**Fechas importantes:**

- Certamen 1 – Sábado 28 septiembre, 9-12hrs.
- Certamen 2 – Sábado 23 noviembre, 9-12hrs.
- Certamen Global – Lunes 2 diciembre.

**Ponderaciones:**

\* **Promedio de certámenes:**

$$PC = \frac{C_1 + C_2}{2}$$

\* **Promedio de tareas:**

$$T = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n T_i$$

\* **Nota semestral:**

$$NS = PC \times 0.8 + T \times 0.2$$

**Requisitos de aprobación:**

\* Si  $NS \geq 55$ , se aprueba el curso con nota final  $NS$ .

\* Si  $NS < 40$ , se reprueba el curso con nota final  $NS$ .

\* Si  $40 \leq NS < 55$ , se puede rendir Certamen Global.

Nota del Global ( $G$ ) reemplaza nota más baja de los certámenes:

$$NG = 0.8 \times \frac{G + \max\{C_1, C_2\}}{2} + T \times 0.2$$

Si  $NG \geq 55$ , la nota final del curso es un 55. Si  $NG < 55$ , la nota final es igual a  $NG$ .

**Observaciones importantes:**

\* Estudiantes que hayan faltado **justificadamente** (como máximo) a un certamen, podrán rendir una parte del Global como recuperativo de aquella nota faltante. Si el promedio resultante  $NS$  está entre 40 y 54, podrán acceder a un Global extraordinario en una fecha posterior por determinar.

\* Cualquier aspecto no contemplado en el presente documento se resolverá por decisión del profesor.

\* El presente formato de evaluación puede estar sujeto a modificaciones según las instrucciones que pudieran provenir de las autoridades universitarias.