

MA2601: ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS ASUNTOS ADMINISTRATIVOS

PROFESORES AXEL OSSES A. & HÉCTOR OLIVERO Q.

1. EVALUACIONES

Durante el curso habrá cuatro tipos de evaluaciones:

1. **Controles:** Serán 2 en las semanas 7 y 11. Estos controles serán coordinados en ambas secciones.
2. **Examen:** En la fecha fijada por la escuela. El examen será coordinado en ambas secciones.
3. **Tareas Numéricas:** Serán 2, a entregarse el día sábado a las 24:00 hrs. de las semanas 6 y 12. Las tareas serán coordinadas en ambas secciones.
4. **Ejercicios:** Serán 3 en las semanas 4, 9 y 13. Los ejercicios serán tomados en el inicio de la clase auxiliar y duraran aproximadamente 30 minutos. Los ejercicios no serán coordinados y no tienen reclamo.

2. CÁLCULO DE LA NOTA FINAL

Las notas de controles $C1$ y $C2$, y las notas de tareas $T1$ y $T2$ producen las notas

$$NC1 = 0,75 \times C1 + 0,25 \times T1,$$

$$NC2 = 0,75 \times C2 + 0,25 \times T2.$$

Las notas de ejercicios $E1$, $E2$ y $E3$, producen la nota

$$NC3 = \frac{E1 + E2 + E3}{3}.$$

La nota de presentación al examen se calculará como:

$$NC = \frac{NC1 + NC2 + NC3}{3}.$$

La nota final del curso se calculara a partir de NC y de la nota de examen NE , según el reglamento de la escuela:

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