# TAREA 11: Fecha de entrega: Jueves 10 de Julio del 2025

#### Instrucciones

• Resuelve los siguientes 20 problemas de manera clara y completa. Asegúrate de incluir todos los pasos necesarios para llegar a la solución. Aplica los conceptos aprendidos en clase y justifica tus respuestas cuando sea necesario.

Los problemas han sido tomados del libro MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA INGENIERÍA, VOL. 1: Ecuaciones Diferenciales, Vol. 1, Dennis Zill, Michael R. Cullen, 3er Ed, 2008.

#### **Problemas**

Resuelva los siguientes problemas localizados en el

- CAPITULO 11 Problemas de valores en la frontera en coordenadas rectangulares, Pagina 527
- 1. Ejercicios 11.1 (pag 531): 1, 5, 7, 9, 13, 17, 21, 25, (incluye las soluciones usando wxMaxima)
- 2. Ejercicios 11.2 (pag 537): 1, 3, 5, 7, 9, 11, (incluye las soluciones usando wxMaxima)
- 3. Ejercicios 11.3 (pag 539): 1, 2, 3, 4, 5, 6, (incluye las soluciones usando wxMaxima)

Nota: Incluya, además de la solución escrita en cada problema, la solución utilizando la herramienta wxMaxima.

## Rubrica (100 %)

- 1. Reporte (100 %) El reporte (tarea) debe ser presentado por escrito, redactado con sus propias palabras y editado utilizando la herramienta  $\LaTeX$ 
  - (a) Respuestas completas a cada pregunta.
  - (b) Conclusiones.
  - (c) Bibliografía.

### Formato de entrega

Envía su tarea en un archivo comprimido (ZIP o RAR) a través de la plataforma de Google Classroom. Asegúrate de que tu archivo contenga los siguientes archivos:

• Un archivo LATeXcon una descripción detallada de la solución de cada uno de los poblemas. Incluye los siguientes elementos: \*.pdf, \*.tex, \*.bib, y la carpeta de figuras.