

**MÉTODOS NUMÉRICOS PARA INGENIERÍA ALIMENTARIA**  
**INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

Listado de Grupos y Temas de Exposición.

**Profesor:** Marcos Zambrano F. **Semestre:** 2025-2

Grupo	Integrantes	Tema a Exponer
1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rea Rojas, Maria</li><li>- Robles Carrion, Gonzalo</li><li>- Santiago Salazar, Jennifer</li><li>- Valle De la cruz, Mayra</li></ul>	Aproximación numérica de la Segunda derivada.
2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Benites Cadillo Fiorela</li><li>- Blas Huayhua Yamel</li><li>- Tafur Antaurco Jordan</li><li>- Velasquez Oviedo José</li></ul>	Método del Factor Integrante para resolver ecuaciones diferenciales
3	<ul style="list-style-type: none"><li>- Velásquez Zuñiga Mirella</li><li>- Padilla Medrano Silery</li><li>- Sanchez Delgado Katerine</li><li>- Grados Isique Andersson</li></ul>	Ley de Newton del enfriamiento
4	<ul style="list-style-type: none"><li>- Espinoza Alvarado Rubén</li><li>- Espinoza Ariza Gino</li><li>- Ruiz Chiscul Jonathan</li><li>- Ronceros Gregorio Fabricio</li></ul>	Problema de Crecimiento de bacterias
5	<ul style="list-style-type: none"><li>- Carranza Tafur</li><li>- Bazán Quinto</li><li>- Giraldo Minaya</li><li>- Yarleque Balbuena</li></ul>	Problema de frontera estacionario.