## MÉTODOS NUMÉRICOS PARA INGENERÍA 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><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><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><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 y crecimiento de bacterias
4	<ul><li>Espinoza Alvarado Rubén</li><li>Espinoza Ariza Gino</li><li>Ruiz Chiscul Jonathan</li><li>Ronceros Gregorio Fabricio</li></ul>	Valores propios y sistema tridiagonal de matrices
5	- Carranza Tafur - Bazán Quinto - Giraldo Minaya - Yarleque Balbuena	Problema de frontera estacionario.