

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