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	Rea Rojas, MariaRobles Carrion, GonzaloSantiago Salazar, JenniferValle De la cruz, Mayra	Aproximación numérica de la Segunda derivada.
2	Benites Cadillo FiorelaBlas Huayhua YamelTafur Antaurco JordanVelasquez Oviedo José	Método del Factor Integrante para resolver ecuaciones diferenciales
3	Velásquez Zuñiga MirellaPadilla Medrano SilerySanchez Delgado KaterineGrados Isique Andersson	Ley de Newton del enfriamiento
4	Espinoza Alvarado RubénEspinoza Ariza GinoRuiz Chiscul JonathanRonceros Gregorio Fabricio	Problema de Crecimiento de bacterias
5	- Carranza Tafur - Bazán Quinto - Giraldo Minaya - Yarleque Balbuena	Problema de frontera estacionario.