

CÁLCULO DIFERENCIAL - INGENIERIA CIVIL

Listado de Grupos y Temas de Exposición.

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

Grupo	Integrantes	Tema a Exponer
1	-Albert Baruch Landa Jara -Diego Cesar Pardo huamani -Joseph Godofredo Jara Suarez -Miguel Eladio Mariño Espinoza -Jorge Raúl Valverde Gervasio	Composición de Funciones
2	- Xiomara Andrea Blanco Coronado - Anderson Esmith Gomez -Jashira Maryori Bueno Horna - Salome Eunice Saenz Chauca - Angelo Jesús Hizo Osorio	Funciones inyectivas e inversa de funciones.
3	Yhonatan Randy Rojas Cesar Kenju Richard Huaman Domínguez Diomar Lysander Rodriguez Limo Erick Gonzales Rios -Santiago Bernabé Villanueva Lázaro	Continuidad de Funciones.
4	Barrik Omar Ayala Salcedo Leydi Francy Palacios Aquino Muñoz tocto Raúl franco Maykelly Nadine Rodríguez Jeremi Rodriguez Mejia	Regla de la cadena para derivadas
5	Alex Edgar Asencios Melgarejo Lady Naomi Cadenas Quispe Sebastian Alexander Berrios Ramirez Dylan Jair Caldas Rentera Jairo Jair Calderón Alzamora	Máximos y mínimo de funciones.
6	Franco saens Adres ramos nonato Jefferson espinoza Daniel vela cortes Peña tarazona Jean Carlos	Razón de Cambio.
7	Henry, Rea Ocaña Yeferson, Espinoza Ramirez John, Apolonio Tafur Jean Pierre, Castillo Rivera Luis Angel, Agurto Hidalgo	Polinomio de Taylor