

# TAREA DE RECUPERACIÓN

02/OCT/2023

**Instrucciones:** Esta tarea es solo para los alumnos que no obtuvieron una calificación aprobatoria en el parcial, pero alcanzaron al menos un 7. Para poder subir un punto y obtener una calificación aprobatoria deberán desarrollar y explicar un tema asignada por su profesor. Este tema será expuesto el día martes a las 4 de la tarde en las asesorías de física en el plantel de INEI. De no presentar el tema o de no explicarlo correctamente su calificación no subirá y quedarán reprobados este parcial.

**Nota:** los alumnos sacaran menor o mayor de 7 favor de omitir esta tarea.

Alumnos que deben desarrollar y explicar un tema (el tema es que viene entre paréntesis) son los siguientes:

- Elizondo Meza Alison Michelle (**Multiplicación y división de notación científica**)
- Elizondo Meza Chantal (**Como sacar el vector resultándote con el método analítico rectangular**)
- Feliz Meza Rigoberto Ismael (**Conversiones**)
- López Jimena Andrea María (**Suma y resta de notación científica**)
- Rodríguez Mendoza Ricardo (**Suma de vectores con el método gráfico**)
- Rojo Menchaca Barbara (**Potencias y raíces con notación científica**)
- Sarmiento García María Isabel (**Calculo de errores**)

Estos temas fueron presentados, desarrollados y practicados en clases, en sus apuntes está todo lo que necesitan para su presentación.