

PLAN DE ACTIVIDADES DE REFUERZO

PAR No. \_\_\_\_\_ 2023 PERIODO: \_\_I\_\_

1. IDENTIFICACIÓN

ESTUDIANTE: LUIS GABRIEL MIELES GRADO: 11-02  
AREA O ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES - QUIMICA DOCENTE: MANIRA OSPINO ABUABARA  
FECHA (DD/MM/AAAA): 18/04/2023 ACUDIENTE: \_\_\_\_\_

2. APRENDIZAJES A REFORZAR

Cálculos Químicos : Cálculos basados en las ecuaciones químicas, cálculos masa a masa, calculo mol a mol, calculo mol - masa  
Cálculos estequiométricos: % de rendimiento y pureza, reactivo limite

3. MOTIVO DE REPROBACIÓN: COGNITIVO: ( ) PROCIDEMENTAL: ( X ) ACTITUDINAL: ( X )

El estudiante muestra actitud pasiva frente a los temas de estudio  
Se le dificulta calcular y aplicar los principios de la estequiometria.

4. ACTIVIDADES PEDAGOGICAS ALTERNATIVAS - APA

ACTIVIDAD (ES) (DESCRIPCIÓN)
Taller para reforzar el tema de estudio
Explicación personalizada
Aprendizaje entre pares

Firma del docente: \_\_\_\_\_

Vºb Coordinación: \_\_\_\_\_