

## NIVELACIÓN DE FISICO QUIMICA 801

### PRIMER PERIODO

Del primer periodo de físico química octavo

consistió en realizar los trabajos respectivos del primer periodo que fueron

1. Listado de elementos de la tabla periódica que se encuentran en un celular
2. Línea de tiempo de la historia de la Química
3. Averiguar Ciclos biogeoquímicos y hacer la gráfica con las respectivas moléculas del ciclo

### SEGUNDO PERIODO

Del segundo periodo es una tabla que yo les había entregado para realizar configuración electrónica y datos de la tabla periódica (ubicación de zona en la tabla, grupo y periodo)

DESPUÉS de entregada la tabla desarrollada se debe pasar a SUSTENTACIÓN de esos ejercicios

### TERCER PERIODO

Del tercer periodo también consiste en entregar los trabajos realizados en el tema de física durante el periodo

1. Glosario de términos de la física: física, método científico, mecánica, dinámica, cinemática, electricidad, termodinámica, gravedad, electromagnetismo, relatividad, óptica, mecánica de fluidos, etc

Ejemplos de ramas de la física. Para cada rama de la física se busca establecer un ejemplo al menos aplicado en el contexto local Fomequeño o regional.

2. Sistema internacional de unidades. Y conversión de unidades de longitud:  
Consulta que es el sistema internacional.  
Cuales son las unidades establecidas  
Hacer al menos 3 ejercicios de cálculos de conversión de unidades de longitud.  
Pasar de Km, Hm, Dm, m, dm, cm, mm. Pasarlos a metros (m) o viceversa.