



TALLER DE: <b>PROFUNDIZACIÓN</b>	ASIGNATURA: <b>CIENCIAS NATURALES</b> <b>QUIMICA</b>	DOCENTE: <b>FRANKLIN MURILLO</b>
GRADO: 10-	PERÍODO: 1 - SEMANA: 9 – FECHA: 19/03/2020	TEMA: <b>CONFIGURACION ELECTRONICA</b>

**INDICADOR DE DESEMPEÑO:**

Explica como las sustancias se forman a partir de las interacciones de los elementos y que estos se encuentran agrupados en un sistema periódico

**OBJETIVO DE CLASE:**

**DETERMINAR Y APLICAR ADECUADAMENTE EL DIAGRAMA DE MOLLER Y LA TABLA PERIODICA**

TEMAS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR
1. CONFIGURACION ELECTRONICA	1.
2. TABLA PERIODICA	2.
3.	3.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
PRODUCTO O EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	El estudiante debe presentar el Taller desarrollado...

**REFERENCIAS:**

<http://elfisicoloco.blogspot.com/2012/11/clasificacion-tabla-periodica.html>

<https://curiosoando.com/como-se-clasifican-los-elementos-en-la-tabla-periodica>

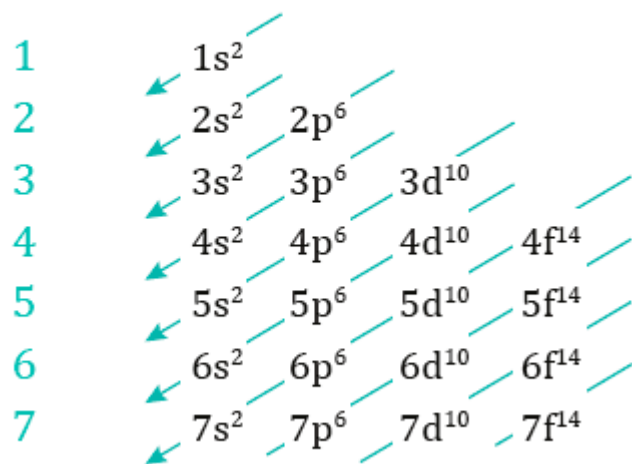


## REALIZA EL SIGUIENTE TALLER

1. Realiza la configuración electrónica de los gases nobles, además de determinar su grupo y periodo
2. Realiza la configuración electrónica de los metaloides, además de determinar su grupo y periodo
3. Realiza la configuración electrónica de los elementos alogenos, además de determinar su grupo y periodo

Diagrama de moles

### Niveles





Teniendo en cuenta el diagrama de moles y lo trabajado en clase realiza la actividad propuesta