

PLAN DE MEJORAMIENTO AÑO 2023

ASIGNATURA	FISICA-QUÍMICA			GRADO	702
DOCENTE	DIANA PATRICIA CUERVO CABALLERO			PERIODO	III
SEDE	A	JORNADA	TARDE	FECHA	07 de noviembre

DESEMPEÑOS

1. Fomenta la buena disposición para el trabajo en el aula.
2. Presenta las actividades propuestas en clase.
3. Realiza ejercicios prácticos para aprender cómo se estructura la tabla periódica y como se ordenan los átomos en su orden periódico

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD/TALLER

En hojas de examen resolver el siguiente taller:

1. Elabora en un octavo de cartulina la tabla periódica y escriba símbolo químico y número atómico de los elementos que la conforman.
2. En la tabla periódica y ubique
 Grupos, periodos, alcalinos, alcalinotérreos, térreos, carbonoides, nitrogenoides anfígenos, halógenos, gases nobles, metales, no metales, lantánidos, actínidos y ubicación según orbitales s, p, d y f.
3. Realice la configuración electrónica de los siguientes elementos: Cl, Al, P, N, C y S.
4. Halla el peso molecular de los siguientes compuestos:
 CaO
 H₂SO₄
 H₂S
 CaCl₂
 H₃PO₄
5. Defina los siguientes conceptos: átomo, número atómico, masa atómica, tabla periódica, elemento químico.

CRITERIOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LA ACTIVIDAD/TALLER

La actividad de mejoramiento se debe entregar en hojas examen totalmente resuelto; no se reciben trabajos incompletos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La actividad de mejoramiento se debe entregar los días del 16 al 20 de noviembre según horario y presentar sustentación escrita durante la clase.

FECHA DE ENTREGA

16 AL 20 DE NOVIEMBRE

OBSERVACIONES

No se reciben trabajos incompletos.