

EES N° 75
TEMA 3: ÁTOMOS Y MOLÉCULAS
T.P. N° 3 – 1° Cuatrimestre.

Esp. Curr.: **Química 3° 4°**
Prof.: **Araújo, María Luz**

ACTIVIDAD N° 3:

A-Seleccionar **la opción verdadera** y marcar con una **X**:

1- Existen:

a- Un N° infinito de átomos

b- Más de 100 átomos conocidos.

2- En la imagen dice que los átomos son los elementos ¿Dónde podemos encontrar estos elementos?

a- En la Tabla Periódica de los Elementos Químicos.

b- En la naturaleza.

3- Los Elementos Químicos son:

a- Los distintos tipos de átomos.

b- Las distintas moléculas.

4- Qué es más grande, un átomo o una molécula?

a- Un átomo.

b- Una molécula.

5- ¿Cómo se forman los átomos?

a- Está formada por protones, neutrones y electrones.

b- Los átomos están formada por elementos.

6- Cómo se forman las moléculas?

a- Está formada por protones.

b- Está formada por electrones.

7- Las moléculas pueden ser:

a- Moléculas sencillas.

b- Moléculas compuestas.

En la carpeta, el alumno debe redactar en oración completa, la opción verdadera de la consigna, además de los datos que se pide y enviar la foto al grupo.