

EESA N°1

CURSO 3°.

MATERIA: FÍSICO QUÍMICA

DOCENTE: SILVA NA

ACTIVIDAD N°1

RESPONDER e INVESTIGAR

- 1) QUÉ ES EL ÁTOMO?
- 2) BUSCAR DEFINICIÓN DE: ELECTRÓN, PROTON Y NEU
- 3) QUE SON LAS PARTICULAS?
- 4) QUÉ ES LA MATERIA?
- 5) INVESTIGAR SOBRE LOS TIPOS DE MODELOS ATÓMICOS
REALIZAR UN BREVE RESUMEN DE LOS SIGUIENTES
MODELOS
 - a) MODELO ATÓMICO DE DEMOCRITO.
 - b) MODELO ATÓMICO DE DALTON.
 - c) MODELO ATÓMICO DE LEWIS.
 - d) MODELO ATÓMICO DE THOMSON
 - e) MODELO ATÓMICO DE RUTHERFORD
 - f) MODELO ATÓMICO DE BOHR.
- 6) COMPLETAR LA TABLA PERIÓDICA, CON: NOMBRE DE EL ELEMENTO, SÍMBOLO, N° ATÓMICO, COLOREARLA SEGÚN CORRESPONDA, DESTACANDO LOS ELEMENTOS, EN METALES Y NO METALES

