

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION				
	NOMBRE ALUMNA:				
	AREA :		CIENCIAS NATURALES Y EDUCACION AMBIENTAL		
	ASIGNATURA:		CIENCIAS NATURALES	NOTA	
	DOCENTE:		JOSÉ ROMÁN		
	TIPO DE GUIA:		PLAN ESPECIAL		
	PERIODO	GRADO	FECHA	N°	DURACION
	PLAN ESPECIAL	7°	ENERO DE 2019	1	3 HORAS

Indicador de Desempeño

Reconoce la naturaleza eléctrica de la materia, describiendo el proceso evolutivo de los modelos atómicos.

ENTREGAR EL SIGNIFICADO DE
CADA UNA DE LAS PALABRAS ANOTADAS.
REALIZARLO A MANO, EN HOJAS TAMAÑO CARTA.
MÍNIMO 5 RENGLONES DE CADA UNA.

FECHA DE ENTREGA:
PRIMERA HORA DE CLASE
DE LA SEMANA DEL 28 DE ENERO AL 1 DE FEBRERO.

- | | | | |
|---------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1.- Química | 13.- Electrólisis | 25.- Marie Curie | 38.- Onda Tridimensional |
| 2.- Átomo | 14.- Subatómica | 26.- Rutherford | 39.- Elongación |
| 3.- Tales de Mileto | 15.- Electrón | 27.- Isotopos | 40.- Amplitud de onda |
| 4.- Anaxímenes | 16.- Protón | 28.- Bohr | 41.- Cresta en una onda |
| 5.- Heráclito | 17.- Neutrón | 29.- Magnetismo | 42.- Valle en una onda |
| 6.- Leucipo | 18.- Electrolitos | 30.- Cuántico | 43.- Onda estacionaria |
| 7.- Demócrito | 19.- Catódico | 31.- Onda | 44.- Onda Sonora |
| 8.- Empédocles | 20.- Iones | 32.- Onda Electromagnética | 45.- Sonido |
| 9.- Aristóteles | 21.- Ánodo | 33.- Onda Mecánica | 46.- Ruido |
| 10.- John Dalton | 22.- Cátodo | 34.- Onda Longitudinal | 47.- Acústica |
| 11.- Radiactividad | 23.- Fluorescente | 35.- Onda Transversal | 48.- Audímetro |
| 12.- Electricidad | 24.- Thomson | 36.- Onda Lineal | 49.- Decibelio |
| | | 37.- Onda Superficial | 50.- Frecuencia |