

	<b>INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION</b>				
	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	8°	ENERO DE 2019	1	

### Indicador de Desempeño

Establece la importancia de las propiedades de los elementos y los fluidos.

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          |