

## GUIA DE ESTUDIOS DE CIENCIAS NATURALES “La materia y sus Interacciones”.

Desarrolla cada uno de los puntos que a continuación te indica, desarróllalo y entrégalo, cuando realices tu examen.

Debe de llevar nombre completo y grupo.

- 1.- Los gases de efecto invernadero.
- 2.- Efectos del cambio climático.
- 3.- Elementos químicos de los clorofluorocarbonados.
- 4.- El Ayoloco y los glaciares.
- 5.- Efectos de los rayos UV.
- 6.- Quien produce los rayos UV.
- 7.- Que es el efecto invernadero.
- 8.- Que lo produce y como se produce.
- 9.- Como afecta el cambio climático.
- 10.- Formula del ozono, estratosfera, composición del aire.
- 11.- Tabla periódica, elementos, grupos, periodos etc.
- 12.- Dr. Mario Molina bibliografía.
- 13.- Enlaces químicos, iónico, covalente, metálico.
- 14.- Ondas electromagnéticas, magnitud, valor del nanómetro.
- 15.- Fuentes renovables y no renovables.
- 16.- Números cuánticos, función.
- 17.- Subniveles de energía.
- 18.- Modelos atómicos.
- 19.- Métodos de separación de sustancias.
- 20.- Conceptos de Isotopos, numero atómico, masa atómica.
- 21.- Bibliografía de Carl Sagan.