

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE QUÍMICA
GRADO UNDÉCIMO SEGUNDO PERIODO**

NOMBRE ESTUDIANTE _____

CURSO _____

Se buscará, que el estudiante logre la interrelación entre las Ciencias Naturales con las TICS, para lo cual se suministra material audio-visual en videos, presentaciones en powerpoint (ppt.), lecturas con ayuda de libros digitales; todo lo anterior en el Blog www.biologiamador.jimdo.com, así como el desarrollo de competencias comunicativas, tanto de habilidades lectoras como de dominio de los temas, a través de estrategias de aprendizaje como mapas conceptuales, cuadros sinópticos, diagramas de flujo y/o cuadros comparativos, manejo de público mediante exposiciones, cine-foros o mesas redondas y la adquisición de habilidades científicas por medio de prácticas de laboratorio.

SEMANA/FECHA	ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN	CONSULTA o ACTIVIDAD A REALIZAR
1/ Abril 3 – 7	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Generalidades de Hidrocarburos (Alcanos, alquenos y alquinos.))	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y una actividad propuesta en clase sobre: Generalidades de Hidrocarburos (Alcanos, alquenos y alquinos.) para realizar una actividad en clase. Para entregar la semana 1.
2/ Abril 17 – 21	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Nomenclatura de Alcanos, Isómeros estructurales y Nomenclatura de cicloalcanos)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y una actividad propuesta en clase sobre: Nomenclatura de Alcanos, Isómeros estructurales y Nomenclatura de cicloalcanos , para realizar una actividad en clase. Para entregar la semana 2.
3/ Abril 24 – 28	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Propiedades físico-químicas de alcanos y cicloalcanos.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y una actividad propuesta en clase sobre: Propiedades físico-químicas de alcanos y cicloalcanos. Para entregar la semana 3.
4/ Mayo 2 - 5	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: Nomenclatura y propiedades físico-químicas de alquenos.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y una actividad propuesta en clase sobre: Nomenclatura y propiedades físico-químicas de alquenos. Para entregar la semana 4.
5/ Mayo 8 - 12	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Alquinos.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y una actividad propuesta en clase sobre: Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Alquinos. Para entregar la semana 5.
6/ Mayo 15 - 19	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Nomenclatura y propiedades físico-químicas de alcoholes.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y una actividad propuesta en clase sobre: Nomenclatura y propiedades físico-químicas de alcoholes. Para entregar la semana 6.
7/ Mayo 22 - 26	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Éteres.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y una actividad propuesta en clase sobre: Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Éteres. Para entregar la semana 7.
8/ Mayo 30 – Junio 2	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Aldehidos.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y una actividad propuesta en clase sobre: Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Aldehidos. Para entregar la semana 8.
9/ Junio 5 – 9	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Cetonas.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y una actividad propuesta en clase sobre: Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Cetonas. Para entregar la semana 9. Estudiar para la evaluación escrita final tipo ICFES de los temas vistos y Autoevaluación integral (académico-disciplinar).
10/ Junio 12 –16	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Nomenclatura y propiedades físico-químicas de ácidos carboxílicos.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y una actividad propuesta en clase sobre: Nomenclatura y propiedades físico-químicas de ácidos carboxílicos. Para entregar la semana 10. Cierre del periodo.

NOTA: Recuerde señor padre de familia, este cronograma solo es una guía de temáticas a trabajar, que puede utilizar este recurso virtual de páginas institucionales o de libros, de Bibliobancos o de las diferentes Bibliotecas de la ciudad (incluida la del colegio), por favor señor padre de familia, al firmar este cronograma ayudaremos a mejorar el nivel académico de su hijo(a): _____ del curso _____

Firma Padres de Familia o Acudiente Responsable: _____
c.c. No. _____ c.c. No. _____

Recuerde Padre de familia: Todo trabajo, tarea o actividad para realizar en casa, debe llevar su firma con número celular, comprobando la labor realizada por su hijo(a).