

**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 power point (ppt.), lecturas con ayuda de libros digitales; todo lo anterior en el Blog [www.biologiamador.jimdo.com](http://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.

<b>SEMANA/FECHA</b>	<b>ACTIVIDADES</b>	<b>CONSULTA o ACTIVIDAD A REALIZAR</b>
1/ Abril 25 – 29	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Generalidades de Hidrocarburos (Alcanos, alquenos y alquinos.)</a> )	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Generalidades de Hidrocarburos (Alcanos, alquenos y alquinos.)</a> Para entregar la semana 1.
2/ Mayo 2 – 6	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura de Alcanos, Isómeros estructurales y Nomenclatura de cicloalcanos</a> )	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Nomenclatura de Alcanos, Isómeros estructurales y Nomenclatura de cicloalcanos.</a> Para entregar la semana 2.
3/ Mayo 10 – 13	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Propiedades físico-químicas de alcanos y cicloalcanos.</a> )	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Propiedades físico-químicas de alcanos y cicloalcanos.</a> Para entregar la semana 3.
4/ Mayo 16 – 20	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: <a href="#">Propiedades físico-químicas de alquenos.</a>	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de alquenos.</a> Para entregar la semana 4.
5/ Mayo 23 – 27	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Alquinos.</a>	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Alquinos.</a> Para entregar la semana 5.
6/ Mayo 31 – Junio 3	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de alcoholes.</a>	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de alcoholes.</a> Para entregar la semana 6.
7/ Junio 7 – 10	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Éteres.</a>	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Éteres.</a> Para entregar la semana 7.
8/ Julio 5 – 8	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Aldehidos.</a>	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Aldehidos.</a> Para entregar la semana 8.
9/ Julio 11 – 15	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Cetonas.</a>	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Cetonas.</a> Para entregar la semana 9.
10/ Julio 18 – 22	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de ácidos carboxílicos.</a>	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de ácidos carboxílicos.</a> Para entregar la semana 10.
11/ Julio 25 – 29	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Ésteres.</a>	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Ésteres.</a> Para entregar la semana 11. Estudiar para la evaluación escrita final de los temas vistos y Autoevaluación integral (académico-disciplinar).
12/ Agosto 1 – 5	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Amidas.</a>	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Nomenclatura y propiedades físico-químicas de Amidas.</a> Para entregar la semana 12.
13/ Agosto 8 – 12	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema:	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen

	<u>Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Cianuros o Nitrilos.</u>	(mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <u>Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Cianuros o Nitrilos.</u> Para entregar la semana 13. Cierre de 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).