

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE QUÍMICA  
GRADO UNDÉCIMO TERCER 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](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/Agosto 16 – 19	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades fisico-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 fisico-químicas de Amidas.</a> Para entregar la semana 1.
2/ Agosto 22 – 26	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Cianuros o Nitrilos.</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 fisico-químicas de Cianuros o Nitrilos.</a> Para entregar la semana 2.
3/ Agosto 29- Septiembre 2	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Aminas.</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 fisico-químicas de Aminas.</a> Para entregar la semana 3.
4/ Septiembre 5 – 9	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Aromáticos.</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 fisico-químicas de Aromáticos.</a> Para entregar la semana 4.
5/ Septiembre 12 – 16	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: <a href="#">Estructura molecular y acción biológica de las sustancias psicoactivas.</a> )	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 4 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Estructura molecular y acción biológica de las sustancias psicoactivas.</a> Para entregar la semana 5.
6/ Septiembre 19 – 23	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: <a href="#">Efectos negativos y dependencia de las sustancias psicoactivas en el organismo.</a> )	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 4 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Efectos negativos y dependencia de las sustancias psicoactivas en el organismo.</a> Para entregar la semana 6.
7/ Septiembre 26 - 30	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Carbohidratos.</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 fisico-químicas de Carbohidratos.</a> Para entregar la semana 7. Cierre de periodo.
8/ Octubre 3 – 7	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Lípidos o grasas.</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 fisico-químicas de Lípidos o grasas.</a> Para entregar la semana 8.
9/ Octubre 18 - 21	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Proteínas.</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 fisico-químicas de Proteínas.</a> Para entregar la semana 9.
10/ Octubre 24 – 28	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Ácidos Nucleicos.</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 fisico-químicas de Ácidos Nucleicos.</a> Para entregar la semana 10.
11/ Octubre 31 – Noviembre 4	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Síntesis de proteínas.</a> )	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Síntesis de proteínas.</a> Para entregar la semana 11. Estudiar para la evaluación escrita final de los temas vistos y Autoevaluación integral (académico-disciplinar).
12/ Noviembre 8 - 11	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Estructura de membranas biológicas.</a> )	Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: <a href="#">Estructura de membranas biológicas.</a> Para entregar la semana 12.

		Cierre de periodo.
13/ Noviembre 15 - 18	Planes de mejoramiento y Recuperaciones	Planes de mejoramiento y Recuperaciones

**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).