

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE QUÍMICA  
GRADO DÉCIMO CUARTO 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.

SEMANA/FECHA	ACTIVIDADES	CONSULTA o ACTIVIDAD A REALIZAR
1/ Septiembre 2 – 6	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: <a href="#">Generalidades de nomenclatura inorgánica (óxidos, bases, ácidos, sales)</a> ).	<a href="#">Generalidades de nomenclatura inorgánica (óxidos, bases, ácidos, sales)</a> .
2/ Septiembre 9 – 13	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura Stock, sistemática y tradicional de óxidos ácidos y básicos</a> ).	<a href="#">Nomenclatura Stock, sistemática y tradicional de óxidos ácidos y básicos</a> .
3/ Septiembre 16 – 20	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura Stock, sistemática y tradicional de ácidos y bases</a> ).	<a href="#">Nomenclatura Stock, sistemática y tradicional de ácidos y bases</a> .
4/ Septiembre 23 – 27	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Nomenclatura Stock, sistemática y tradicional de sales (neutras, ácidas, básica y dobles)</a> ).	<a href="#">Nomenclatura Stock, sistemática y tradicional de sales (neutras, ácidas, básica y dobles)</a> .
5/ Septiembre 30 – Octubre 4	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Clases de reacciones químicas y número de oxidación</a> ).	<a href="#">Clases de reacciones químicas y número de oxidación</a> .
6/ Octubre 7 – 11	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Balanceo de ecuaciones por tanteo</a> ).	<a href="#">Balanceo de ecuaciones por tanteo</a> .
7/ Octubre 15 – 18	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Balanceo de ecuaciones por oxido-reducción</a> ).	<a href="#">Balanceo de ecuaciones por oxido-reducción</a> .  Estudiar para la evaluación escrita final (pruebas SABER) de los temas vistos y Autoevaluación integral (académico-disciplinar).
8/ Octubre 21 – 25	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Reactivo límite y rendimiento porcentual</a> ).	<a href="#">Reactivo límite y rendimiento porcentual</a> .
9/ Octubre 28 – Noviembre 1	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Gases I parte (ley de Boyle, ley de Charles, Boyle y Charles combinadas)</a> ).	<a href="#">Gases I parte (ley de Boyle, ley de Charles, Boyle y Charles combinadas)</a> .

**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:  
\_\_\_\_\_ 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).