

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE QUÍMICA
GRADO UNDÉCIMO 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 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	CONSULTA o ACTIVIDAD A REALIZAR
1/ Octubre 23 – 27	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Cetonas.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y 15 ejercicios de nomenclatura sobre: Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Cetonas. Para entregar la semana 1.
2/ Octubre 30 – Noviembre 3	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de ácidos carboxílicos.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y 15 ejercicios de nomenclatura sobre: Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de ácidos carboxílicos. Para entregar la semana 2.
3/ Noviembre 7 – 10	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Esteres.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y 15 ejercicios de nomenclatura sobre: Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Esteres. Para entregar la semana 3.
4/ Noviembre 14 – 17	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Amidas.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y 15 ejercicios de nomenclatura sobre: Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Amidas. Para entregar la semana 4.
5/ Noviembre 20 – 24	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Cianuros o Nitrilos.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y 15 ejercicios de nomenclatura sobre: Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Cianuros o Nitrilos. Para entregar la semana 5. Estudiar para la evaluación escrita final tipo ICFES de los temas vistos y Autoevaluación integral (académico-disciplinar).
6/ Noviembre 27 – Diciembre 1	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Aminas.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y 15 ejercicios de nomenclatura sobre: Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Aminas. Para entregar la semana 6. Cierre del periodo.
7/ Diciembre 4 - 7	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Aromáticos.)	Elaboración de un resumen (mínimo 5 hojas) con bibliografía, firma de los padres con número celular y 15 ejercicios de nomenclatura sobre: Nomenclatura y propiedades fisico-químicas de Aromáticos. Para entregar la semana 7.

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).