**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE TALLER DE CIENCIAS**

**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 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**/ Julio 8-12 | EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Aldehidos.) | Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: [Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Aldehidos](http://books.google.com.co/books?id=O6YvtgAtXmcC&lpg=PA418&dq=nomenclatura%20aldehidos&hl=es&pg=PA417#v=onepage&q=nomenclatura%20aldehidos&f=false). Para entregar la semana 1. |
| **2**/ Julio 15-19 | EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Cetonas.) | Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: [Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Cetonas](http://books.google.com.co/books?id=O6YvtgAtXmcC&lpg=PA418&dq=nomenclatura%20aldehidos&hl=es&pg=PA417#v=onepage&q=nomenclatura%20aldehidos&f=false). ­­­­­­­­­­­­­Para entregar la semana 2. |
| **3**/ Julio 22-26 | EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Ácidos carboxilicos.) | Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: [Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Ácidos carboxilicos](http://books.google.com.co/books?id=O6YvtgAtXmcC&lpg=PA640&dq=nomenclatura%20%C3%A1cidos%20carbox%C3%ADlicos&hl=es&pg=PA639#v=onepage&q=nomenclatura%20%C3%A1cidos%20carbox%C3%ADlicos&f=false). ­­­­­­­­­­­­­Para entregar la semana 3. |
| **4**/ Julio 29-Agosto 2 | EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Ésteres.) | Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: [Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Ésteres](http://books.google.com.co/books?id=O6YvtgAtXmcC&lpg=PA679&dq=nomenclatura%20%C3%A9steres&hl=es&pg=PA679#v=onepage&q=nomenclatura%20%C3%A9steres&f=false). ­­­­­­­­­­­­­Para entregar la semana 4. |
| **5**/ Agosto 5-9 | EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Amidas.) | Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: [Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Amidas.](http://books.google.com.co/books?id=gIsWO9_rV-UC&lpg=PA275&dq=amidas&hl=es&pg=PA274#v=onepage&q=amidas&f=false) ­­­­­­­­­­­­­Para entregar la semana 5. |
| **6**/ Agosto 12-16 | EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Cianuros o Nitrilos.) | Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: [Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Cianuros o Nitrilos.](http://books.google.com.co/books?id=0hLx1I8UQ5sC&lpg=PA800&dq=nitrilos&hl=es&pg=PA800#v=onepage&q=nitrilos&f=false) ­­­­­­­­­­­­­Para entregar la semana 6. |
| **7**/ Agosto 20-23 | EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Aminas.) | Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: [Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Aminas.](http://books.google.com.co/books?id=gIsWO9_rV-UC&lpg=PA94&dq=aminas&hl=es&pg=PA90#v=onepage&q=aminas&f=false) ­­­­­­­­­­­­­Para entregar la semana 7.  Estudiar para la evaluación escrita final de los temas vistos y Autoevaluación integral (académico-disciplinar). |
| **8**/ Agosto 26-30 | EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Aromáticos.) | Elaboración de un mapa conceptual y un resumen (mínimo 5 hojas) con la firma de los padres y número celular, sobre: [Nomenclatura y propiedades físicas y químicas de Aromáticos.](http://books.google.com.co/books?id=O6YvtgAtXmcC&lpg=PA1017&dq=arom%C3%A1ticos&hl=es&pg=PA1017#v=onepage&q=arom%C3%A1ticos&f=false)­­­­­­­­­­Para entregar la semana 8. |

**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).