**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE TALLER DE CIENCIAS**

**GRADO SEXTO 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.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SEMANA / FECHA** | **ACTIVIDADES** | **CONSULTA o ACTIVIDAD A REALIZAR** |
| 1/ Abril 9 al 13 | Observación de video y presentación ppt. sobre manejo balanza en el laboratorio. | Elaboración de un resumen por los videos y un resumen por las presentaciones ppt. |
| 2/ Abril 16 al 20 | Elaboración del preinforme individual de laboratorio con base en la guía colgada en el blog. | Preinforme individual de laboratorio con base en la guía colgada en el blog. El estudiante debe traer material para elaborar el preinforme (bibliografía, cuaderno, lapicero, etc). |
| 3/ Abril 23 al 27 | Laboratorio práctico sobre manejo de materiales en el laboratorio. | Entrega del preinforme individual de laboratorio y desarrollo de la práctica. |
| 4/ Abril 30 a Mayo 4 | Elaboración del informe de laboratorio y su entrega. | Elaboración individual del informe de laboratorio y su entrega por grupo. |
| 5/ Mayo 7 al 11 | Observación de video y presentación ppt. sobre el método científico. | Elaboración de un resumen por los videos y un resumen por las presentaciones ppt. |
| 6/ Mayo 14 al 18 | Desarrollo de la guía sobre método científico que quedará colgada en el blog. | Elaboración de la guía sobre método científico en grupos de laboratorio. |
| 7/ Mayo 22 al 25 | Entrega de la guía sobre método científico, puesta en común y revisión del cuaderno | Entrega de la guía (método científico). Participación en plenaria y puesta en común. Entrega del cuaderno de taller de ciencias (exclusivamente el día de clase). |
| 8/ Mayo 28 a Junio 1 | Evaluación escrita final y Autoevaluación | Estudiar para la evaluación escrita final de los temas vistos (instrumentos de laboratorio, método científico) y Autoevaluación integral (académico-disciplinar). |
| 9/ Junio 4 al 8 | Entrega definitivas |  |

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. 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, comprobando la labor realizada por su hijo(a).