**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE QUÍMICA INORGÁNICA**

**GRADO DÉCIMO PRIMER 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**/ Enero 23-27 | Indicaciones generales y metodología a seguir en el curso. |  |
| **2**/ Enero 30- Febrero 3 | Observación de video y presentación ppt. sobre Historia y usos de la Química en la actualidad | Elaboración de un resumen por los videos y un resumen por las presentaciones ppt. |
| **3**/ Febrero 6-10 | Lectura sobre bases preliminares en Química y elaboración de un resumen y un mapa conceptual | Lectura en clase y en casa sobre bases preliminares en Química y elaborar un resumen y un mapa conceptual. |
| **4**/ Febrero 13-17 | Aclaración por parte del docente, sobre bases preliminares en Química | Repasar en casa sobre las bases preliminares en Química, y participar en clase, para aclaración de temas. |
| **5**/ Febrero 20-24 | Exposiciones en power point (ppt) sobre bases preliminares en Química | Preparar en casa sobre bases preliminares en Química y elaborar una presentación en power point (ppt), para sustentar en 10 minutos frente a los compañeros. |
| **6**/ Febrero 27-Marzo 2 | Exposiciones en power point (ppt) sobre bases preliminares en Química | Preparar en casa sobre bases preliminares en Química y elaborar una presentación en power point (ppt), para sustentar en 10 minutos frente a los compañeros. |
| **7**/ Marzo 5-9 | Puesta en común | Repaso de los temas vistos (bases preliminares de Química) para participación en plenaria y puesta en común. |
| **8**/Marzo 12-16 | Evaluación escrita final, Autoevaluación y Revisión del cuaderno | Estudiar para la evaluación escrita final de los temas vistos (bases preliminares de Química) y Autoevaluación integral (académico-disciplinar). Entrega del cuaderno de Química (exclusivamente el día de clase). |
| **9**/ Marzo 19-23 | 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 del 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.