

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 7° básico**

**UNIDAD Nº 1 Rodeados de materia en constante cambio**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DOCENTE: Víctor Alvarado** | **CURSO O NIVEL: 7°** | **ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SEMANA /FECHA** | **ACTIVIDADES** | **ADECUACIÓN PROYECTO INTEGRACIÓN** | **RECURSO** | **FECHA ENTREGA** |
| 1. 04 – 08 de mayo | Lección 1: ¿Qué cambios experimenta la materia?  Objetivo: Conocer la diferencia entre sustancias puras y mezclas   * Libro estudiante pág 10.   Observa la imagen y responde las preguntas en tu cuaderno  Copia contenido pág. 10 y 11 en tu cuaderno.   * Libro de actividades pág. 16   Realiza actividades 1 | **Material de apoyo explicativo:**  **Descargar Archivos de la plataforma del establecimiento:**  N°1\_Guía de apoyo explicativa actividades libro del estudiante pág. 10  N°2\_Guía de apoyo explicativa actividades libro de actividades pág. 16 | Libro del estudiante  Cuaderno  Libro de actividades | 08 de mayo |
| 1. 11 – 15 de mayo | * Libro estudiante pág 12.   Observa la imagen y responde las preguntas en tu cuaderno  Copia contenido pág. 12 a 14 en tu cuaderno y desarrolla las actividades. | **Material de apoyo explicativo:**   * Copiar contenido de las págs. 12 a 14 en tu cuaderno, con Mapa sugerido en guía de apoyo explicativa.   **Descargar Archivos de la plataforma del establecimiento:**  N°3\_Guía de apoyo explicativa actividades libro del estudiante pág. 12, 13 y 14. | Libro del estudiante  Cuaderno  Libro de actividades | 15 de mayo |
| 1. 18 – 22 de mayo | Objetivo: Conocer los métodos de separación de mezclas   * Libro estudiante pág 16 y 17 * Libro de actividades pág. 18 y 19   Realiza actividades | **Material de apoyo:**  **Ver video Tipo de separación de mezclas**  <https://www.youtube.com/watch?v=8SM4n_CItyA&t=29s>  N°4\_Guía de apoyo explicativa actividades libro de actividades pág. 18 y 19  **Video para situación experimental:**  Ciencia especial-filtro de agua  <https://www.youtube.com/watch?v=nLwKY58CdNc&t=29s>. | Libro del estudiante  Cuaderno  Libro de actividades | 1. de mayo |
| 1. 25 – 29 de mayo | * Lectura Libro estudiante pág 19 * Libro de actividades pág. 22 y 23   Realiza actividades | **Material de apoyo para la lectura:**  **Ver video sugerido por enlacemineduc.cl**  Destilación simple  <https://www.youtube.com/watch?v=WNH-1QjYPtE>  N°5\_Guía de apoyo explicativa actividades libro de actividades pág. 22 y 23 | Libro del estudiante  Cuaderno  Libro de actividades | 29 de mayo |
| 1. 01 – 05 de junio | Objetivo: conocer los métodos de separación utilizados en las industrias   * Libro estudiante pág 22 y 23   Copia el contenido y responde la actividad en tu cuaderno | **Material de apoyo para la lectura del libro del estudiante:**  **Ver video**  Separación de mezclas en la industria  <https://www.youtube.com/watch?v=OI0YneW821M&t=28s> | Libro del estudiante  Cuaderno | 05 de junio |