

**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 cuadernoCopia 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. 10N°2\_Guía de apoyo explicativa actividades libro de actividades pág. 16 | Libro del estudianteCuadernoLibro de actividades | 08 de mayo |
| 1. 11 – 15 de mayo
 | * Libro estudiante pág 12.

Observa la imagen y responde las preguntas en tu cuadernoCopia 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 estudianteCuadernoLibro 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 estudianteCuadernoLibro 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 estudianteCuadernoLibro 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 estudianteCuaderno | 05 de junio |