



CIENCIAS NATURALES 7 ° BÁSICOS

RUTA DE TRABAJO UNIDAD 1 “COMPORTAMIENTO DE LA MATERIA Y SU CLASIFICACIÓN”

SEMANA	CLASE	OBJETIVO ESPECÍFICO	ACTIVIDAD / PAGINA	OBSERVACIONES
27 abril al 01 de mayo Semana 1	Texto Cs. Naturales. Lección 1. “¿Qué cambios experimenta la materia”	Conocer la clasificación de la materia; Sustancias puras, mezclas, mezcla homogénea, mezcla heterogénea.	Lectura de páginas 10 a la 14 Trabajar Cuaderno de actividades página 16 y 17 (guía N° 4 en la página y PPT N° 2 unidad 1)	EVALUACIÓN FORMATIVA
04 al 08 de mayo Semana 2	Lección 1. “¿Qué cambios experimenta la materia”	Experimentar con la materia y sus mezclas.	Leer y aplicar experimento páginas 12 y 15 Texto del estudiante comentar en familia	AUTOEVALUACIÓN
11 al 15 de mayo Semana 3	Lección 1. “¿Qué cambios experimenta la materia”	Aprender y aplicar como separar tipos de mezclas	Lectura de páginas 16, 17, 19, 22 y 23 texto del estudiante. Leer y aplicar experimento cuaderno de actividades página 22 y 23	AUTOEVALUACIÓN
18 al 22 de mayo Semana 4	Lección 1. “¿Qué cambios experimenta la materia”	Conocer los cambios físicos y químicos de la materia.	Lectura páginas 26 a la 29 Aplicar páginas 26, 27, 28 y 29 del cuaderno de actividades.	EVALUACIÓN FORMATIVA
25 al 29 de mayo Semana 5	Lección 1 y 2. “¿Qué cambios experimenta la materia	Aplicar lo aprendido y trabajado	Desarrollo guía de trabajo N° 5	EVALUACIÓN FORMATIVA

RECOMENDACIONES



- **No es necesario imprimir guías, trabaja las respuestas en tu cuaderno.**
- Busca un espacio, limpio, ordenado y silencioso.
- Asigna al menos 2 hrs. De trabajo diario y busca el momento ideal.
- A medida que transcurra la lectura, detente en aquellas palabras que no conoces o no entiendes y realiza un vocabulario en tu cuaderno.
- Puedes ayudar a tu comprensión lectora, con las siguientes preguntas: ¿Dé qué se habla? ¿A qué se refiere? ¿Cómo podría resumir? ¿Dónde está la información?
- ¿Por qué se hace?
- Si tienes dudas, comunícate al correo [profemayolaramgv@gmail.com](mailto:profemayolaramgv@gmail.com)

- Recuerda que en la página del colegio están las guías y Power Point. (PPT) [www.colegiomariagriseldavalle.cl](http://www.colegiomariagriseldavalle.cl)
- Las guías y actividades del cuadernillo de actividades, se envían, al correo mediante fotos, para que recibas retroalimentación.