

Disciplina: Química

3° de Secundaria

Unidad 1 2025-2026

Nombre del alumno:

Grado y grupo:

Educación para la vida	
$1 \; \mathrm{sept} \; > \; 5 \; \mathrm{sept} \; \; 1 \; \mathrm{Conocimiento} \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \;$	6 oct 2 10 oct 6 Separación de mezclas 6 lectivos
 ☐ Me preparo ☐ L1. Aportaciones culturales a la ciencia ☐ A.1 Química en la vida ☐ A.2 Química en los alimentos ☐ L2. Química y sociedad ☐ A.3 Química y sociedad ☐ F1. Dosis que te hacen fuerte 	□ L7. Métodos de separación de mezclas □ A.16 ¿Cómo separar una mezcla? □ A.17 Hasta que nos separen □ A.18 Distingue los métodos de separación □ A.19 Separación de mezclas □ A.20 ¿Homogénea o heterogénea? □ F3. Aguas brillantes y cristalinas
$8~{ m sept}~~ 12~{ m sept}~~ 2~{ m Propiedades}~{ m de}~{ m la}~{ m materia}~~ 6~{ m lectiv}$	$13 \text{ oct } > 17 \text{ oct}$ 7 Concentración de mezclas $\boxed{6}$ Períodos lectivos
☐ L3. Propiedades de los materiales ☐ A.4 Materiales y sus propiedades ☐ A.5 Propiedades físicas cuantitativas ☐ A.6 Procesos y propiedades ☐ A.7 Estado de agregación 15 sept > 19 sept 3 Instrumentos de medición 5 lectivos de medición 5 lectivos de medición 15 lectiv	L8. Concentración en mezclas A.21 Disoluciones y cantidades A.22 Concentración en mezclas F4. ¿Y adónde va la basura que tiro? L9. Concentración de contaminantes A.23 Sustancias contaminantes F5. Agua contaminada.
 □ L4. Medición e identificación □ A.8 Propiedades extensivas e intensivas □ A.9 Medición e identificación □ F2. Propiedades saludables 	20 oct > 24 oct 8 Hábitos de consumo L10. Hábitos de consumo y su impacto A.24 ¿Cómo mejorar mis hábitos? F6. El costo de estar a la moda
22 sept 26 sept 4 Materia y energía 4 Perío	705
 □ L5. Propiedades de las sustancias □ A.10 Energía y metales □ A.11 Interacciones térmicas □ A.12 Estados de agregación y materiales □ A.13 Estados de agregación 	27 oct > 31 oct 9 Practica la Unidad 6 Feriodos Repaso de Unidad 3 nov > 7 nov 10 Semana de evaluación 6 Feriodos Examen de Unidad 10 10 10 10 10 10 10 1
29 sept > 3 oct 5 Mezclas 6 lectiv	
 □ L6. Mezclas □ A.14 Mezclas y estados de agregación □ A.15 ¿Cuál es la concentración? 	