Alumno:

Química 3° de Secundaria

## PANORAMA DE LA UNIDAD

Septiembre	UNIDAD 1 OCTUBRE 2025	NOVIEMBRE
L M X J V S D  1 1 2 3 4 5 6 7  2 8 9 10 11 12 13 14  3 15 17 18 19 20 21  4 22 23 24 25 26 27 28  5 29 30	L M X J V S D  1 2 3 4 5  6 6 7 8 9 10 11 12  7 13 14 15 16 17 18 19  8 20 21 22 23 24 25 26  9 27 28 29 30	L M X J V S D  1 2  10 3 4 5 6 7 8 9  11 10 11 12 13 14 15 16  12 18 19 20 21 22 23

X Examen

///// C.T.E.

## Festivo

X Esc. para Padres

## RÚBRICA SEMANAL

1 Conocimiento científico			$01 \mathrm{S}$	EP <	$05\ S$	SEP	6 Períodos lectivos
Noción	Fесна						. Total
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							
2 Propiedades de la materia			08 S	EP <	12 S	SEP	6 Períodos lectivos
Noción	Fесна	Cont.					. Total
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							
			1 F O	ED.	10.0	1nn	► Períodos
3 (Instrumentos de medición			15.5	EP <	19 8	SEP	5 Períodos lectivos
Noción	Fесна	Cont.	LETRA	Orto.	Pres.	Punt	. Total
L4. Medición e identificación							
A.8 Propiedades extensivas e intensivas							
A.9 Medición e identificación							
F2. Propiedades saludables						:	

4 Materia y energía		$22~{ m SEP} < 26~{ m SEP}$ $4^{ m Períodos}$
Noción	Fecha Cont.	Letra Orto. Pres. Punt. Total
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		
Manalag		$29~{ m SEP} < 03~{ m OCT}$ $\frac{6}{6}$ Períodos
5 (Mezclas Noción		
	FECHA CONT.	Letra Orto. Pres. Punt. Total
L6. Mezclas		
A.14 Mezclas y estados de agregación		
A.15 ¿Cuál es la concentración?		
6 Separación de mezclas	(	$06~{ m OCT} < 10~{ m OCT}$ $\frac{6}{ m lectivos}$
Noción	Fecha Cont.	Letra Orto. Pres. Punt. Total
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		
7 Concentración de mezclas	1	$13~{ m OCT} < 17~{ m OCT}$ $\frac{6~{ m Períodos}}{6~{ m lectivos}}$
Noción		LETRA ORTO. PRES. PUNT. TOTAL
L8. Concentración en mezclas	TECHA CONT.	LETRA ORIO. TRES. TONT. TOTAL
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.		
1 o. 11gua contaminada.		<u></u>
8 Hábitos de consumo	2	$20~{ m OCT} < 24~{ m OCT}$ $6^{ m Períodos}_{ m lectivos}$
Noción	Fecha Cont.	Letra Orto. Pres. Punt. Total
L10. Hábitos de consumo y su impacto		
A.24 ¿Cómo mejorar mis hábitos?		
F6. El costo de estar a la moda		
9 Practica la Unidad		$27~{ m OCT} < 31~{ m OCT}$ $\frac{6~{ m Periodos}}{6~{ m lectivos}}$
Noción		Letra Orto. Pres. Punt. Total
Lo que aprendí		
Repaso de Unidad		

10 Semana de evaluación	$03~{ m NoV} < 07~{ m NoV}$ $\frac{6}{6}$ Periodos
Noción	Fecha Cont. Letra Orto. Pres. Punt. Total
Examen de Unidad	