



Escuela Rafael Díaz Serdán

30PES0329R

turno matutino

Plan de Trabajo Escolar

Profesor: Julio César Melchor Pinto

Alumno:

Química

3° de Secundaria

## PANORAMA DE LA UNIDAD

UNIDAD 1

2025-2026

SEPTIEMBRE

OCTUBRE

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	16	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
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	31		

	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	17	18	19	20	21	22	23



Examen



C.T.E.



Festivo



Esc. para Padres

## RÚBRICA SEMANAL

### 1 Conocimiento científico

01 SEP < 05 SEP

6 Periodos lectivos

NOCIÓN	FECHA	CONT.	LETRA	ORTO.	PRES.	PUNT.	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 SEP < 12 SEP

6 Periodos lectivos

NOCIÓN	FECHA	CONT.	LETRA	ORTO.	PRES.	PUNT.	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							

### 3 Instrumentos de medición

15 SEP < 19 SEP

5 Periodos lectivos

NOCIÓN	FECHA	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 SEP < 26 SEP		4 Períodos lectivos
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								

5 Mezclas						29 SEP < 03 OCT		6 Períodos lectivos
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 OCT < 10 OCT		6 Períodos 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						13 OCT < 17 OCT		6 Períodos lectivos
NOCIÓN	FECHA	CONT.	LETRA	ORTO.	PRES.	PUNT.	TOTAL	
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.								

8 Hábitos de consumo						20 OCT < 24 OCT		6 Períodos 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 OCT < 31 OCT		6 Períodos lectivos
NOCIÓN	FECHA	CONT.	LETRA	ORTO.	PRES.	PUNT.	TOTAL	
Lo que aprendí...								
Repaso de Unidad								

NOCIÓN		FECHA	CONT.	LETRA	ORTO.	PRES.	PUNT.	TOTAL
Examen de Unidad								