



## CICLO ESCOLAR 2024-2025

### TEMARIO DEL 3ER. PERIODO

#### CAMPO FORMATIVO: LENGUAJES

1. Lectura en voz alta de rapidez y de comprensión.
2. Ortografía de c, s y z; reglas de acentuación; palabras con v y b
3. El reglamento.
4. Escritura de reglas.
5. Las leyendas.
6. Los mitos.
7. Realidad y fantasía en los relatos.
8. Nexos de orden.
9. Oraciones complejas.
10. Boletín informativo.
11. Nota informativa.
12. Lenguaje según el destinatario.
13. Elementos gráficos de notas informativas.
14. Diferentes formas de hablar.
15. Palabras que provienen de lenguas originales.
16. Guiones teatrales.
17. Puntuación del guion teatral.
18. EL diálogo y las acotaciones.
19. Texto argumentativo.
20. Argumentos.
21. Concordancia.
22. Fundamentación de argumentos.
23. Las preposiciones: concepto, función en la oración y ejercicios.
24. Localizar en oraciones sujeto, predicado, artículos, sustantivos, adjetivos, preposiciones, verbos y adverbios.

#### 25. PROYECTOS DE AULA:

- a) Acordamos colectivamente normas y reglas de convivencia en la escuela.
- b) Heroínas y héroes, ¿ficción o realidad?
- c) Mi cuerpo habla.
- d) Qué polémico.
- e) Reflexiona, debate y exprésate.

#### 26. PROYECTOS ESCOLARES

- a) Periodimóvil escolar.
- b) Fragmentos de nuestra vida.
- c) ¿Cómo entendemos el arte?

#### 23. PROYECTOS COMUNITARIOS

- a) Vamos al rescate.
- b) Juntos hacemos comunidad para prevenir.
- c) Nuestra primera revista colectiva.
- d) Un mensaje para el futuro

#### CAMPO FORMATIVO: SABERES Y PENSAMIENTO CIENTÍFICO

##### I MATEMÁTICAS

1. Cálculo mental.
2. Todas las tablas de multiplicar.
3. Adiciones y sustracciones multiplicaciones y divisiones con números enteros, decimales y fracciones.
4. Números ordinales del 1º al 3000º
5. Números romanos del I al MMM
6. Datos en tablas y gráficas de barras.
7. Media, moda y mediana.
8. Cálculo mental con multiplicaciones.
9. Comparación de razones.
10. Problemas de valor unitario, valores, dobles y triples.
11. Figuras con el mismo perímetro y diferente área.
12. Figuras con la misma área y diferente perímetro.
13. Figuras con la misma área y el mismo perímetro.
14. Área del rectángulo.
15. El centímetro cuadrado.
16. Área de romboides y triángulos.
17. Cifras del cociente de una división.
18. Estimación del cociente de una división.
19. Problemas de proporcionalidad.
20. Problemas de constante de proporcionalidad.
21. Estudio de experimentos aleatorios.
22. Tablas de frecuencia.

##### II CIENCIAS NATURALES

1. Ecosistemas y su cuidado.
2. Importancia del agua y su cuidado.
3. Propiedades de los materiales.
4. Los imanes.
5. Sistema Solar.
6. El telescopio.



CICLO ESCOLAR 2024-2025

## TEMARIO DEL 3ER. PERIODO

### 7. PROYECTOS DE AULA:

- a) Que fluyan las descripciones.
- b) Objetos bailarines.

### 8. PROYECTOS ESCOLARES

- a) El espacio entre tú y yo.
- b) ¡Astrónomas y astrónomos en acción!

### 9. PROYECTOS COMUNITARIOS

- a) ¿Agua virtual? ¡Aprendamos a consumirla!

## CAMPO FORMATIVO: ÉTICA NATURALEZA Y SOCIEDADES

1. Rutas del movimiento de Independencia.
2. Consumación de la Independencia.
3. México Independiente.
4. Invasiones extranjeras.
5. Invasiones de EUA
6. Soberanía Nacional.
7. Segundo Imperio Mexicano.
8. Benito Juárez
9. Migración en México.
10. Derechos humanos de los migrantes.

### 11. PROYECTOS DE AULA:

- a) Mexicanos en defensa de la soberanía.
- b) Migrar es un derecho humano.

## CAMPO FORMATIVO: DE LO HUMANO A LO COMUNITARIO

1. Hábitos de alimentación y consumo responsable.
2. Acciones para afrontar situaciones de riesgo.
3. Bienestar individual y colectivo.
4. Desarrollo sostenible.
5. Solución a problemas.

### 6. PROYECTOS DE AULA:

- a) Comité de niñas y niños valientes.

### 7. PROYECTOS ESCOLARES

- a) Circuito para la buena vida.

### 8. PROYECTOS COMUNITARIOS

- a) Las voces de mi comunidad.