Escuela Primaria:		_ Turno	<u> </u>
Nombre del docente	Grado: <u>Cuarto</u>	Grupo:	
CICL	O ESCOLAR		
PLAN	DE TRABAJO		
ASIGNATURA: ESPAÑOL 20XX		SEMANA 41: DE	EL XX AL XX DE JULIO [
Práctica Social del Lenguaje: Escribir notas periodísticas para publicar.	Ámbito: Participación social.		Tipo de Texto: Descriptivo
Competencias que se favorecen:  • Emplear el lenguaje para comunicarse y como ins • Identificar las propiedades del lenguaje en diversa • Analizar la información y emplear el lenguaje para • Valorar la diversidad lingüística y cultural de Méxic  Aprendizajes esperados: • Identifica los datos incluidos en una nota periodís • Jerarquiza la información al redactar una nota per • Identifica la organización de la información y el fo • Redacta notas periodísticas breves.  Temas de reflexión:  BÚSQUEDA Y MANEJO DE INFORMACIÓN	as situaciones comunicativa a la toma de decisiones. co. tica (sucesos y agentes invriodística.	volucrados).	
<ul> <li>Información que aportan las notas periodísticas.</li> <li>PROPIEDADES Y TIPOS DE TEXTOS</li> <li>Estructura y función de las notas periodísticas.</li> <li>Organización de la información en forma de pir mayor a menor importancia, responde al qué, quiér</li> <li>Uso de tercera persona para redactar notas period CONOCIMIENTO DEL SISTEMA DE ESCRITURA</li> <li>Segmentación convencional de palabras.</li> </ul>	n, cuándo, dónde, por qué y dísticas.		a información con datos de
<ul> <li>Mayúsculas, puntos y comas enumerativas.</li> <li>Ortografía convencional de palabras de una mism</li> <li>Producciones para el desarrollo del proyecto:</li> <li>Lectura en voz alta de notas periodísticas.</li> <li>Discusión sobre la estructura de la nota periodísticas cuestionario para recuperar la información conter</li> <li>Jerarquización de la información a partir de los da</li> <li>Borradores de notas periodísticas sobre algún acceptados.</li> <li>Encabezado Ortografía y puntuación convenciona</li> </ul>	ca. nida en una nota. ntos del cuestionario. ontecimiento en la comunid		uientes características: -

PRODUCTO FINAL

• Notas periodísticas para publicar en el periódico escolar.

# SECUENCIA DIDÁCTICA

## SESIÓN 1

- Elija un título o encabezado que represente la idea general.
- Intercambie su nota con otra pareja de compañeros.

## **EVALUACIÓN**:

Revisión del borrador de una nota periodística.

## SESIÓN 2

• Escriba la versión final de su nota en hojas de máquina.

## EVALUACIÓN:

Revisión del borrador de una nota periodística.

### SESIÓN 3

• Reúna las notas periodísticas y publíquelas en un periódico escolar.

## **EVALUACIÓN**:

Notas periodísticas para publicar en el periódico escolar.

## SESIÓN 4

• Conteste la autoevaluación y la evaluación del bloque.

## **EVALUACIÓN**:

Autoevaluación y la evaluación del bloque

## **ASIGNATURA: DESAFÍOS MATEMÁTICOS**

### LECCIÓN 105: ¡Pasteles, pasteles!

Intención didáctica: Que los alumnos identifiquen, en un conjunto de datos, el que se presenta con más frecuencia y lo nombren moda.

Contenido: Identificación y análisis de la utilidad del dato más frecuente de un conjunto de datos (moda).

## SECUENCIA DIDÁCTICA

### SESIÓN 1

• Escuche a qué se le lama moda en un conjunto de datos.

• Observe las siguientes tablas y conteste las preguntas:

GIMNASTA 1		
Aparato	Puntos	
Salto de caballo	9	
Barras asimétricas	8	
Viga de equilibrio	9	
Piso	7	

GIMNASTA 2		
Aparato	Puntos	
Aparato	10	
Salto de caballo	8	
Barras asimétricas	9	
Viga de equilibrio	10	

- 1. ¿Cuál es la moda en el desempeño de la gimnasta 1?
- 2. ¿Cuál es la moda en el desempeño de la gimnasta 2?
- 3. Considerando todas las calificaciones de las gimnastas, ¿cuál de las dos gimnastas tuvo mejor desempeño? EVALUACIÓN:

Problema razonado.

### SESIÓN 2

- Resuelva, en parejas, el problema desafío matemático #105 de su libro de texto.
- Comente sus respuestas con sus compañeros.

### EVALUACIÓN:

Desafío matemático 105.

### LECCIÓN 106: CUANDO LA MODA SE ACOMODA

Intención didáctica: Que los alumnos analicen diferentes conjuntos de datos e identifiquen la utilidad de conocer la moda.

Contenido: Identificación y análisis de la utilidad del dato más frecuente de un conjunto de datos (moda).

# SECUENCIA DIDÁCTICA

### SESIÓN 3

• Observe las siguientes tablas y conteste las preguntas:

VIERNES		
Taco	Frecuencia	
Deshebrada	18	
Picadillo	25	
Asado	17	

SÁBADO		
Taco	Frecuencia	
Deshebrada	15	
Picadillo	30	
Asado	12	

DOMINGO		
Taco	Frecuencia	
Deshebrada	16	
Picadillo	32	
Asado	10	

Rajas	32	Rajas	35	Rajas	38
Chicharrón	27	Chicharrón	28	Chicharrón	20

- 1. ¿Qué día se vendieron más tacos de rajas?
- 2. ¿De qué guisado se vendieron mayor cantidad de tacos el sábado?
- 3. ¿Qué guisado representa la moda en los tres días?

EVALUACIÓN:

Problemas razonados.

### SESIÓN 4

- Resuelva, en parejas, el problema desafío matemático #106 de su libro de texto.
- Comente sus respuestas con sus compañeros.

### EVALUACIÓN:

Desafío matemático 106.

### **ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES**

Bloque V. ¿Cómo conocemos? El conocimiento científico y tecnológico en la vida diaria.\*

Competencias que se favorecen: Comprensión de fenómenos y procesos naturales desde la perspectiva científica • Toma de decisiones informadas para el cuidado del ambiente y la promoción de la salud orientadas a la cultura de la prevención • Comprensión de los alcances y limitaciones de la ciencia y del desarrollo tecnológico en diversos contextos

### **Aprendizajes esperados:**

- Explica la formación de eclipses de Sol y de Luna mediante modelos.
- Aplica habilidades, actitudes y valores de la formación científica básica durante la planeación, el desarrollo, la comunicación y la evaluación de un proyecto de su interés en el que integra contenidos del curso.

#### Contenidos:

PROYECTO ESTUDIANTIL PARA INTEGRAR Y APLICAR APRENDIZAJES ESPERADOS Y LAS COMPETENCIAS\*

Preguntas opcionales: Aplicación de conocimiento científico y tecnológico.

- ¿Cómo cultivar hongos comestibles en casa?
- ¿Cómo aprovechar el efecto del calor para diseñar y construir un juguete?
- ¿Cómo funciona un juguete de fricción?

## SECUENCIA DIDÁCTICA

### SESIÓN 1

- Inicie el diseño de su proyecto utilizando las preguntas guía de cada tema, página 149.
- Con ayuda de su profesor realice la construcción de una turbina que funcione con el calor generado por una vela.
- Observe lo que sucede al realizar el experimento de la turbina.

### EVALUACIÓN:

Desarrollo del proyecto.

### SESIÓN 2

- Organice la información de los resultados del proyecto.
- Conteste la autoevaluación y evaluación del proyecto.

EVALUACIÓN:	
Proyecto de ciencias.	

## **ASIGNATURA: GEOGRAFÍA**

**BLOQUE V**: Cuidemos nuestro país.

**EJE TEMÁTICO:** Calidad de vida, ambiente y Prevención de desastres.

**COMPETENCIA QUE SE FAVORECE**: Aprecio de la diversidad social y cultural.

### **APRENDIZAJES ESPERADO:**

• Reconoce desastres ocurridos recientemente en México y acciones para su prevención.

### **CONTENIDOS:**

- Principales desastres ocurridos recientemente en México.
- Acciones para la prevención de desastres relacionados con sismos, lluvias, huracanes, sequías e incendios, entre otros.
- Importancia de la prevención de desastres para la población del territorio nacional.

### SECUENCIA DIDÁCTICA

- Elabore cuadros sinópticos, organizadores gráficos, mapas conceptuales o mentas con la información que investigó para realizar el análisis de la misma.
- Defina la manera de presentar los resultados de su proyecto a través de una exposición, representaciones teatrales, mesas redondas, debates, ensayos, dramatizaciones o conferencias. Siga las recomendaciones de la página 180 de su libro de texto.
- Conteste las páginas 181, 182 y 183 de su libro de texto.

**EVALUACIÓN**:

Proyecto final.

## **ASIGNATURA: HISTORIA**

BLOQUE V: El camino a la independencia.

### **COMPETENCIAS QUE SE FAVORECEN:**

- Comprensión del tiempo y del espacio históricos
- Manejo de información histórica
- Formación de una conciencia histórica para la convivencia

### **APRENDIZAJES ESPERADOS:**

• Investiga aspectos de la cultura y de la vida cotidiana del pasado y valora su importancia.

### CONTENIDOS:

TEMAS PARA ANALIZAR Y REFLEXIONAR

La independencia y la búsqueda de una sociedad más igualitaria.

Las mujeres en el movimiento de independencia.

## SECUENCIA DIDÁCTICA

- Realice las actividades de la sección Lo que aprendí de su libro de texto.
- Conteste la evaluación del bloque.

EVALUACIÓN:

Autoevaluación y evaluación del bloque.

# ASIGNATURA: FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

**BLOQUE V**: Participación ciudadana y convivencia pacífica.

### **Ámbito**: Aula

## **COMPETENCIAS QUE SE FAVORECEN:**

- Respeto y valoración de la diversidad
- Sentido de pertenencia a la comunidad, la nación y la humanidad

### **APRENDIZAJES ESPERADOS:**

- Analiza las causas de conflictos cotidianos y propone mecanismos de solución pacífica.
- Describe algunas formas de participación social y política que los ciudadanos pueden utilizar para comunicar necesidades, demandas y problemas colectivos.
- Reconoce que los ciudadanos tienen el derecho de solicitar información a las autoridades.
- Conoce las funciones de organizaciones sociales que trabajan en beneficio de la comunidad.

# SECUENCIA DIDÁCTICA

- Lea y comente los temas Fichero de instrucciones y Participación.
- Elabore un fichero con las instituciones que va conociendo.
- Elabore un cartel sobre cómo favorecer el proceso de participación en tu salón.

EVALUACIÓN:

Cartel.

# ASIGNATURA: EDUCACIÓN ARTÍSTICA

### **BLOQUE V**

**COMPETENCIAS QUE SE FAVORECEN:** Artística y cultural.

### APRENDIZAJES ESPERADOS:

Integro lo aprendido.

## SECUENCIA DIDÁCTICA

• Realice la exposición del jardín colgante.

### **EVALUACIÓN:**

Exposición de los trabajos realizados durante el bloque.

OBSERVACIONES:		
ATENTAMENTE MAESTR@ DE GRUPO	VO.BO. DIRECTOR DE LA ESCUELA	VO.BO. INSPECCIÓN ESCOLAR