



TEMARIO

4° PERIODO – II SEMESTRE

Curso: 1° Básico

Taller de Matemática

Profesor/a: Carolina Godoy C.

Fecha: jueves 07 de noviembre

Unidad 3: Matemática en el colegio.

Lección 2: ¿Qué es igual y qué no?

-Describir y registrar igualdades y desigualdades. (Pág. 202 al 205)

Lección 3: ¿Largo o corto? ¿Alto o bajo?

-Identificar, medir y comparar longitudes. (Pág. 210 al 213)

Unidad 4: Un paseo matemático.

Lección 3: ¿Dónde encuentras geometría?

-Reconocer y dibujar líneas rectas y curvas. (Pág. 270 al 273)

-Describir posiciones con relación a sí mismos y a otros. (Pág. 274 al 277)

Matemática

Profesor/a: Carolina Godoy C.

Fecha: viernes 08 de noviembre

Unidad 4: Un paseo matemático.

Lección 1: ¿Cómo sumas? ¿Cómo restas?

-Resolución de adiciones y sustracciones utilizando el algoritmo. (Forma vertical)

-Aplicar cálculo mental. (Pág. 250 al 253)

Lección 2: ¿Qué problemas has resuelto?

-Resolver problemas aditivos. (Pág. 258 al 261)

Unidad 3: Matemática en el colegio.

Lección 4: ¿Qué datos te interesan?

-Registrar e interpretar datos en gráficos de bloques. (Pág. 218 al 221)

-Registrar e interpretar datos en tablas de conteo. (Pág. 222 al 225)

-Recolectar, registrar e interpretar datos usando pictogramas. (Pág. 226 al 229)

Ciencias Naturales

Profesor/a: Carolina Godoy C.

Fecha: martes 12 de noviembre

Unidad 3: ¿Cómo son los materiales que nos rodean?

Lección 1: ¿Qué propiedades tienen los materiales?

-Identificar diversos tipos de materiales. (Pág. 116)

-Propiedades de los materiales. (Pág. 118 al 127)

Lección 2: ¿Qué cambios experimentan los materiales?

-Identificar los cambios que experimentan los materiales. (Pág. 130 al 137)

Unidad 4: ¿Qué efectos provoca el Sol en la Tierra?

Lección 1: ¿Cómo son el día y la noche?

-Analizar cómo varía la sombra proyectada en diferentes momentos del día. (Pág. 154)

-Comparar el cielo de día y de noche. (Pág. 157)

-Identificar las actividades que se hacen en el día y en la noche. (Pág. 162 al 163)

Lenguaje y Comunicación

Profesor/a: Carolina Godoy C.

Fecha: jueves 14 de noviembre

Unidad 3: ¿Qué despierta tu curiosidad?

Que-qui/ ce-ci/ z/ñ/x/k/w/güe/güi (Pág. 194 al 217)

Contenidos a Evaluar:

- Escuchar un texto breve y responder preguntas de comprensión lectora.
- Reconocer sonido inicial y final de palabras.
- Escribir palabras y oraciones a dibujos señalados.
- Dictado de palabras y oraciones sencillas con las consonantes estudiadas.
- Leer palabras u oraciones con las consonantes en estudio, dibujar o relacionar.

Inglés

Profesor/a: Miss Carolina Espinoza Galleguillos

Fecha: Monday, November 18th

- Contents: Unit 5 and 6

- Units "I take harry to the vet" and "Let's go on a picnic"

- Vocabulary

Pets (Las mascotas)

Food (Los alimentos)

baby animals (nombre de los bebés de animales)

Action verbs (verbos)

I can /can't..... (yo puedo/ yo no puedo)

I like/don't like(Me gusta/no me gusta)

Pd: Los alumnos en esta evaluación deben ser capaces de identificar y reconocer el vocabulario escrito y asociarlo con la imagen correcta.

Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Profesor/a: Carolina Godoy C.

Fecha: jueves 21 de noviembre

Unidad 2: ¿Cómo es la vida en comunidad?

Lección 3: ¿Cómo ayudan las instituciones a la comunidad?

-Identificar las instituciones que existen en la comunidad y su importancia. (Pág. 92 al 93)

-Identificar a las personas que trabajan en las instituciones. (Pág. 94 al 95)

-Identificar cómo acudir a las instituciones en caso de emergencia. (Pág. 96 al 97)

-Identificar algunas normas para la buena convivencia en la vía pública. (Pág. 98 al 99)

-Identificar algunas normas de seguridad de la comunidad. (Pág. 100 al 101)

Unidad 3: ¿Cómo es el país que habitamos?

Lección 1: ¿Cómo representamos los espacios?

-Comprender qué es un plano y para qué sirve. (Pág. 114 al 115)

-Ubicar a los niños del mundo en el planisferio (Pág. 120 al 121)

Lección 2: ¿Dónde se ubica Chile en los mapas?

-Ubicar a Chile en mapas (Pág. 126 al 127)