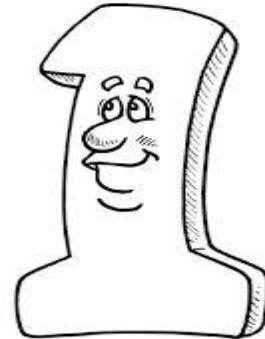




COMITÉ DE EVALUACIÓN

CALENDARIO DE EXÁMENES Y TEMARIOS

PRIMER GRADO



HORA	VIERNES 05 MAYO	LUNES 08 MAYO	MARTES 09 MAYO	MIÉRCOLES 10 MAYO	JUEVES 11 MAYO	VIERNES 12 MAYO
7:30am	Science	Matemática	Inglés	Est. Sociales	Ciencias	Español

NOTA:

Desde el jueves 04 de mayo y hasta el viernes 12 de mayo, la salida para TODOS los estudiantes de 1ro a 11mo grado es a las 12:00 pm.



Objetivos:

- Distinguir algunos hábitos de alimentación necesarios para el cuidado del cuerpo.
- Reconocer algunos ejercicios físicos y actividades recreativas para el cuidado del cuerpo.
- Distinguir algunos hábitos de higiene.
- Reconocer algunas medidas de prevención de accidentes.
- Reconocer algunas medidas de prevención de enfermedades.
- Distinguir situaciones en las cuales se da el abuso físico, psicológico y sexual.
- Distinguir algunas medidas preventivas y formas de denuncia en caso de abuso.
- Describir la materia según su origen.
- Distinguir los componentes vivos de los componentes sin vida.
- Reconocer las necesidades y utilidad de los componentes vivos de la naturaleza.

Contenidos:

- Alimentación saludable.
- Actividad física.
- Aseo personal.
- Los accidentes y su prevención.
- Medidas para prevenir enfermedades.
- Tipos de abuso.
- Medidas para prevenir el abuso.
- Materia natural.
- Materia artificial.
- Materia con vida y sin vida.
- Características de los seres vivos.
- Necesidades de los componentes vivos y la utilidad para los seres humanos.

(ESTA PARTE ES OPCIONAL)

Recomendación para el examen:

Con la finalidad de hacer más efectiva su preparación para el examen el alumno estudiará con:

- ✓ Exámenes cortos relacionados con la materia.
- ✓ Prácticas o copias entregada por el docente en clase.
- ✓ Páginas del libro de cada materia relacionadas con cada tema del examen.



Objetivos:

- Contar leer y escribir números hasta el cincuenta.
- Comparar y ordenar números hasta el veinte.
- Reconocer y escribir los números ordinales.
- Contar agrupando.
- Identificar el doble de un número menor que diez.
- Identificar la mitad de un número par menor o igual a veinte.
- Identificar unidades y decenas.
- Reconocer el valor posicional de las cifras.
- Aplicar la descomposición aditiva de números de dos cifras.
- Resolver adiciones y sustracciones.

Contenidos:

- Números del 0 al 50.
- Números hasta el 20.
- Comparación y orden.
- Funciones del número.
- Números hasta el 50.
- Contar agrupando.
- Doble de un número.
- Mitad de un número.
- Unidades y decenas.
- Valor posicional.
- Descomposición aditiva.
- Adiciones y sustracciones

(ESTA PARTE ES OPCIONAL)

Recomendación para el examen:

Con la finalidad de hacer más efectiva su preparación para el examen el alumno estudiará con:

- ✓ Exámenes cortos relacionados con la materia.
- ✓ Prácticas o copias entregadas por el docente en clase.
- ✓ Páginas del libro de cada materia relacionadas con cada tema del examen.



Objetivos:

- Leer y comprender una lectura comprensiva.
- Reconocer, leer y escribir las letras **d,n,h** y las sílabas **ca, co, cu**.
- Reconocer y aplicar los artículos **el, la, los, las**.
- Identificar la comunicación **no verbal**.
- Producir una descripción de manera escrita.
- Identificar las partes de un libro.
- Escribir una oración a partir de un dibujo dando buen uso de la mayúscula y el punto final.

Contenidos:

- Lectura comprensiva.
- Las letras **d,n, ca, co, cu**.
- Artículos **el, la los las**.
- El lenguaje no verbal.
- Las partes de un libro.
- Escribir oraciones.

Recomendación para el examen:

Con la finalidad de hacer más efectiva su preparación para el examen el alumno estudiará con:

- ✓ Exámenes cortos relacionados con la materia.
- ✓ Prácticas o copias entregada por el docente en clase.
- ✓ Páginas del libro de cada materia relacionadas con cada tema del examen.



Nivel: 1° Materia: Estudios Sociales

Objetivos:

- Identificar las características del lugar donde se ubica la casa dentro del cantón.
- Distinguir los cuidados del medio ambiente.
- Reconocer normas necesarias para la convivencia familiar.
- Reconocer diversas nociones de espacio.
- Reconocer diversas nociones de tiempo.

Profesor: Les Gómez

Contenidos:

- Donde vivo.
- Cuidados de cada lugar.
- Protección, afecto y más.
- Nociones de espacio.
- Nociones de tiempo.
- Otras nociones de tiempo.

Recomendación para el examen:

Con la finalidad de hacer más efectiva su preparación para el examen el alumno estudiará con:

- ✓ Exámenes cortos relacionados con la materia.
 - ✓ Prácticas o copias entregada por el docente en clase.
- Páginas del libro de cada materia relacionadas con cada tema del examen.



Objectives:

1. To be able to identify classroom objects.
2. To be able to identify vocabulary from **Birthdays and Toys**.
3. To be able to distinguish the color of things.
4. To be able to write a short answer using *Yes, it is/No, it isn't. Yes, they are/ No, they aren't.*
5. To be able to write the numbers from 1-10.
6. To be able to understand English commands from Unit 3.
7. To be able to write family members.
8. To be able to write people's age.
9. To be able to draw objects with specific colors.

Contents:

- ✓ Classroom objects
- ✓ Birthdays and Toys
- ✓ Colors
- ✓ Short answer with *Yes, it is/No, it isn't. Yes, they are/No, they aren't*
- ✓ Numbers from 1-10
- ✓ English commands
- ✓ Family members
- ✓ How old are you?
- ✓ Objects and colors

Recommendations to prepare for the exam: In order to increase effectiveness in the preparation for the exam, the student should study, review and analyze the exercises and practices done in class, either from the English books, or copied in the notebook.



Objectives:

1. To be able to identify the characteristics of a plant.
2. To be able to know how to take care of plants.
3. To be able to identify what a plant needs.
4. To be able to write the parts of a plant.
5. To be able to identify domestic and wild animals.
6. To be able to identify and classify fruits and seeds.
7. To be able to identify stems and flowers.
8. To be able to classify and identify plants.
9. To be able to classify animals into bipeds or quadrupeds.

Contents:

- ✓ Characteristics of a plant.
- ✓ Taking care of plants.
- ✓ What a plant needs.
- ✓ Parts of a plant.
- ✓ Domestic and wild animals.
- ✓ Classifying fruits and seeds.
- ✓ Classifying stems and flowers.
- ✓ Classifying Plants.
- ✓ Classifying Animals.

Recommendations to prepare for the exam: In order to increase effectiveness in the preparation for the exam, the student should study, review and analyze the exercises and practices done in class, either from the book, or copied in the notebook.