

2° - Grado

Nombre del proyecto de aprendizaje: “Conozco y valoro la importancia del uso del Kit de Bioseguridad para nuestra salud y la de nuestra comunidad, para evitar factores de riesgo en nuestro organismo logrando así formarme como ciudadano responsable”

Propósito: Desarrollar procesos de aprendizaje y comunicación en el ámbito de las ciencias a fin de ir generando una actitud creadora, crítica y reflexiva de los conocimientos en los alumnos y alumnas desde la interacción teórica y práctica del aprendizaje en el marco del contexto institucional y sociocultural.

Semana: 07/02/2022 al 11/02/2022

PLAN DE ACCIÓN PEDAGÓGICO

DÍA	ÁREA DE FORMACIÓN	CONTENIDO	ACCIONES PEDAGÓGICAS
LUNES	Identidad Ciudadanía y Soberanía Matemática para la Vida	Lectura diaria La Tierra y sus movimientos 12 de Febrero Día de la Juventud Adición y Problemas	-Leer algo que sea de tu interés en compañía de un adulto para las correcciones. -Copia en tu cuaderno de Proyecto la información del anexo # 1 -En hoja blanca con margen y nombre realiza un escrito corto sobre lo que se celebra el 12 de Febrero con su dibujo. -Realizar las actividades propuestas.
MARTES	Ciencias naturales y salud Escritura	Lectura diaria Importancia del cuidado de los animales Dictado de palabras	- Leer algo que sea de tu interés en compañía de un adulto para las correcciones. Copiar la información del anexo # 2. -Realizar la actividad. Realizar dictado de palabras y caligrafía.

MIÉRCOLES	Matemática para la Vida Atención	Lectura diaria Propiedad Conmutativa de la suma Atención	-Leer algo que sea de tu interés en compañía de un adulto para las correcciones. -Copiar la información en el cuaderno de Matemáticas. -Realizar las actividades propuestas. Anexo #3 -Realizar ejercicio de atención.
JUEVES	Pedagogía Productiva Matemática para la Vida	Lectura diaria Significado del Carnaval Practica de las Propiedades de la suma	-Leer algo que sea de tu interés en compañía de un adulto para las correcciones. -Copiar la información en el cuaderno de proyecto y realizar la actividad del anexo#4 -Realizar las actividades propuestas
VIERNES	Lenguaje y comunicación	Lectura diaria La Oración y sus partes	-Leer algo que sea de tu interés en compañía de un adulto para las correcciones. -Copiar la información del tema Realiza la actividad. Anexo #5

ANEXOS

Lunes 07/02/2022
Anexo 1

Movimientos de la Tierra

Los principales movimientos de la Tierra se definen con referencia al Sol y son: rotación, traslación.

Movimiento de rotación: Es un movimiento que efectúa la Tierra girando sobre el eje terrestre. Dura 24 horas y da origen al día y la noche

Movimiento de Traslación: Es el movimiento por el cual el planeta Tierra gira alrededor del Sol en 365 días que es lo que dura un año.

Actividades

- 1.- En tu cuaderno realiza un dibujo de los movimientos de la tierra.
- 2.- En hoja blanca con margen y nombre realiza un escrito corto sobre lo que se celebra el 12 de Febrero con su dibujo

Actividades de Matemáticas

1.- Efectúa las sumas siguientes, escribe los resultados en letra y sitúalos en el cuadro de valores:

a.- $223+125$

b.- $360+418$

c.- $534+19$

d.- $446+231$

2.- Resuelve el siguiente problema.

-En el colegio hay 2 secciones de 2do grado. En una sección hay 35 alumnos y en la otra hay 34 alumnos. ¿Cuántos alumnos de 2do grado tiene el colegio?

Martes 08/02/2022

Anexo 2

Importancia del cuidado de los animales

El cuidar los animales, es responsabilidad de todos. Esto es muy importante ya que todos llevan una relación para el cuidado de medio ambiente, es decir, que si faltara una sola provocaría una interrupción y alteración en el planeta.

Los animales domésticos son los que podemos tener en casa. (Perro, gato, pajaritos).

Los animales silvestres son los que habitan en los bosques, montañas y mar. (León, Jirafa, Tiburón).

Actividad.

Responde en tu cuaderno de proyecto.

1.- Escribe 3 maneras de cuidar los animales domésticos y dibuja uno.

2.- Escribe 3 maneras de cuidar los animales silvestres y dibuja uno.

Dictado de palabras

Varones, niñas, vaso, sabana, gorra, caja, zapato, camisa, lápiz, colores

Ratón, hoja, libro, cable, tijera, regla, media, piso, jardín, muñeca

Miércoles 09 /02/2022

Anexo 3

Propiedad Conmutativa

Es una de las propiedades de la adición y su enunciado indica que si en una adición cambiamos el orden de los sumandos el resultado es el mismo.

Como se aplica la Propiedad Conmutativa

Para sumar dos o más números naturales podemos intercambiar los sumando, al resolverlo el resultado será el mismo y tendríamos dos o más formas de escribir la operación.

Ejemplo:

$$346 + 5127 = 5127 + 346$$

$$\begin{array}{r} 346 + \\ 5127 \\ \hline 5473 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5127 + \\ 346 \\ \hline 5473 \end{array}$$

Actividad

Aplicar la Propiedad Conmutativa en las siguientes adiciones.

- a) $265 + 563 =$ b) $232 + 328 =$ c) $1.230 + 1.154$
d) $4.935 + 1.258 =$

Jueves 10 /02/2022

Anexo 4

Significado del Carnaval

El Carnaval es una celebración de tres días que se realiza en los países de tradición. Durante estos días en algunos lugares la gente se disfraza, realizan comparsas y carrozas, usan máscaras y antifaces. Son días muy alegres y con música.

Actividad

Con la ayuda de tu representante y tu creatividad, elabora una máscara

Fecha de Entrega: 17 de Febrero

Practica de Matemáticas

Aplicar la propiedad conmutativa en las siguientes sumas.

- a.- $115+123$ b.- $270+223$ c.- $318+330$ d.- $513+470$

Viernes 11 /02/2022

Anexo 5

Sujeto en la oración

La oración es un enunciado con sentido completo, está formada por un sujeto, un verbo y un predicado.

El sujeto es la palabra o el grupo de palabras de las que se dice algo.

“El perro ladra mucho” El perro es el sujeto
S

Actividad

- 1.- Escribe 2 oraciones
- 2.- Subraya de azul el sujeto de las siguientes oraciones:

- a.- Yo quiero jugar contigo.
b.- Carla y Emiliano pintaron su casa el mes pasado.