

**DOCENTE:** GUZMÁN S., GILDA N.

**GRADO:** 3° GRADO

**CICLO BÁSICO**

**TURNO:** TARDE

**ÁREAS CURRICULARES:** ÁREAS INTEGRADAS.

**TÍTULO:** “¡¡FELIZ DÍA DEL ESTUDIANTE!!”

**CONTENIDOS:**

**MATEMÁTICA:** Algoritmo de la suma y la resta sin y con dificultad. Situaciones problemáticas sencillas.

**LENGUA:** Lectura autónoma de palabras, oraciones y textos sencillos. Escritura de oraciones. Sustantivos propios, comunes.

**CIENCIAS SOCIALES:** 21 de septiembre “Día del estudiante”

**CIENCIAS NATURALES:** 21 de septiembre, comienzo de la primavera. Día de la higiene. Hábitos que favorecen la salud como la higiene personal, la alimentación, la actividad física y el juego.

**FORMACIÓN ÉTICA:** Respeto por sí mismo y por los otros a través del reconocimiento de lo semejante y lo disímil.

**EDUCACIÓN TECNOLÓGICA:** Alimentación: Instrumento de medición.

**EDUCACIÓN AGROPECUARIA:** La planta, siembra.

**ARTES VISUALES:** Construcción- tridimensión.

**EDUCACIÓN FÍSICA:** Desplazamientos - coordinación motriz. Coordinación óculo manual: pases y lanzamiento con puntería.

**ACTIVIDADES:**

**DIA1 LUNES LENGUA LA PRIMAVERA**



LA PRIMAVERA HA VENIDO Y EL ALMENDRO HA FLORECIDO LA PRIMAVERA HA VENIDO	NADIE SABE COMO HA SIDO. Y EN EL CAMPO SE ESCUCHABA NADIE SABE COMO HA SIDO.	HA DESPERTADO LA RAMA EL GRI GRI DEL GRILLO.
--	--	---

- a- ¿Cómo se llama la poesía?
- b- ¿Qué ha florecido?
- c- ¿Qué se escucha en el campo?

### ÁREA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

- Con ayuda de un familiar leer atentamente.

PARA PREPARAR UNA RECETA, NECESITAMOS MEDIR O PESAR LOS INGREDIENTES, PARA ESO DEBEMOS TENER EN CUENTA:

LOS PRODUCTOS SÓLIDOS COMO AZÚCAR, SE PESAN EN UNA **BALANZA** Y LOS LÍQUIDOS, COMO AGUA O LECHE, SE MIDEN CON UN **JARRA O VASO MEDIDOR**. LA BALANZA NOS DA INFORMACIÓN SOBRE KILOS Y GRAMOS Y EL MEDIDOR SOBRE LITROS Y MILILITROS.

- Marcar en cada caso qué se utiliza:

\*Si quiero saber qué cantidad de pan tengo, ¿Qué utilizo? Marca con color rojo.

\*Si quiero saber cuánto aceite me queda ¿Qué utilizo? Marca con color verde.



### DÍA 2: MARTES CIENCIAS SOCIALES

Hace ya más de un siglo, que el **21 de septiembre** se festeja el Día del Estudiante. La fecha se eligió en homenaje al gran padre de la educación nacional: Domingo Faustino Sarmiento. Fue el 21 de septiembre de 1888, cuando llegaron a Buenos Aires los restos procedentes de Asunción.

- 1- Lee con atención.
- 2- Responde.
  - a- ¿Qué se festeja el 21 de septiembre en Argentina?
  - b- ¿Por qué se eligió ese día para conmemorar ese día?

### ÁREA EDUCACIÓN AGROPECUARIA

En este mes ocurre un fenómeno natural precioso que es la floración de plantas y árboles, el crecimiento de hojas y ramas nuevas. La **flor** es el órgano de reproducción sexual, tiene diferentes formas, tamaños y colores. En ellas ocurre la polinización; el polen es de color amarillo y en el interior de una flor, hay millones de granos de polen, que se pegan en las patitas de los insectos, como las abejas, mariposas y estos, lo transportan de flor en flor y al caer en el interior de ellas, en los óvulos, se produce la fecundación.

Las flores son muy importantes en la planta, como así también, los insectos y el viento que las polinizan; gracias a las flores, las plantas pueden producir frutos y semillas.

\*Busca en el fondo de casa, en el jardín o en revistas, diferentes flores (3 mínimo), dibuja o recorta y pega en el cuaderno

\*Señala con una X las oraciones correctas:

- Todas las flores son iguales
- Todas las flores tienen polen amarillo en su interior
- Gracias a las flores tenemos frutos y semillas

### DÍA 3 MIERCOLES LENGUA

1- Encierra los sustantivos que encuentres en el texto.

Había una vez en una colmena una abeja que no quería trabajar, es decir, recorría los árboles uno por uno para tomar el jugo de las flores; pero en vez de conservarlo para convertirlo en miel, se lo tomaba del todo. Era, pues, una abeja haragana. Todas las mañanas, apenas el sol calentaba el aire, la abejita se asomaba a la puerta de la colmena, veía que hacía buen tiempo, se peinaba con las patas, como hacen las moscas, y echaba entonces a volar, muy contenta del lindo día.

Zumbaba muerta de gusto de flor en flor, entraba en la colmena, volvía a salir, y así se lo pasaba todo el día mientras las otras abejas se mataban trabajando para llenar la colmena de miel, porque la miel es el alimento de las abejas recién nacidas.

Como las abejas son muy serias, comenzaron a disgustarse con el proceder de la hermana haragana. En la puerta de las colmenas hay siempre unas cuantas abejas que están de guardia para cuidar que no entren bichos en la colmena. Estas abejas suelen ser muy viejas, con gran experiencia de la vida y tienen el lomo pelado porque han perdido todos los pelos de rozar contra la puerta de la colmena.

Horacio Quiroga, *La abeja haragana*

### ÁREA EDUCACIÓN FÍSICA

### CARRERA DE EMBOLSADOS:

Materiales: dos cajas, todas las tapitas de gaseosa que puedas buscar y recolectar, corchos, pelotas de media, bolsas de cebolla o de papas, que sean resistentes, para que entres en la bolsa.

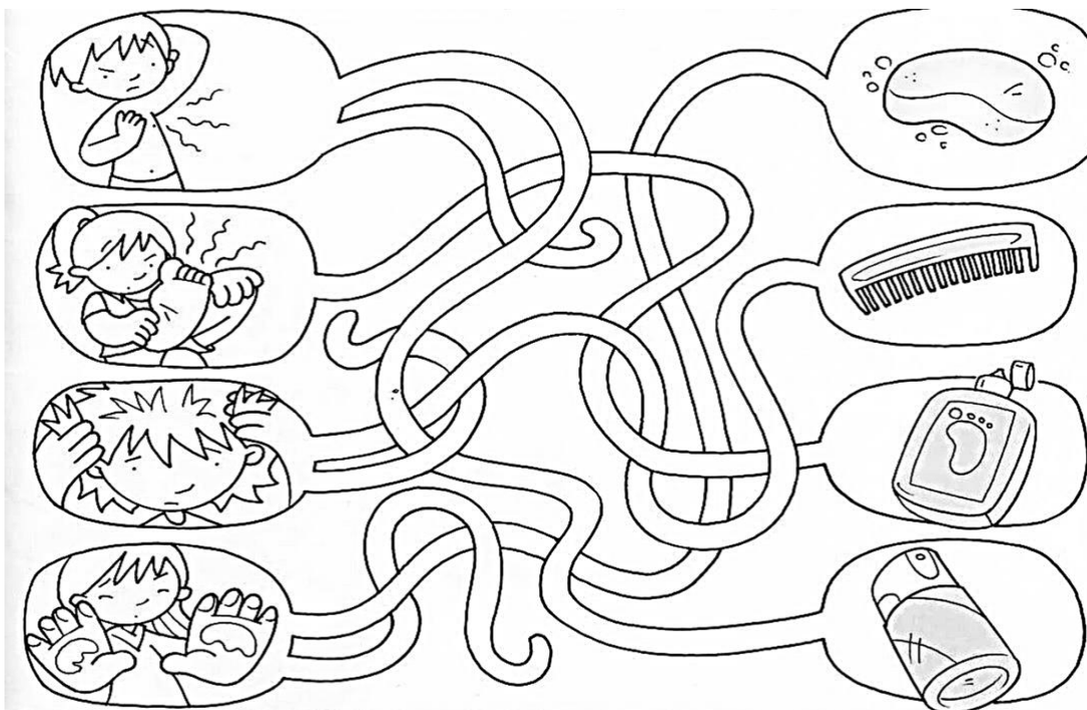
¿El juego consiste en que durante un minuto debes traer de la caja, una tapita o pelota o elemento que encuentres, de a uno por vez y colocarlo en la otra caja. Pueden ser dos o más participantes y jugar en equipo-.Gana el que más elementos junte en un minuto

**DÍA 4 JUEVES CIENCIAS NATURALES** (actividad relacionada con el Club Ambiental, con la colaboración de la maestra celadora Díaz, Analía.)

#### 1- PARA SABER!!!!

**Cada año, el 3 de septiembre se celebra el Día Mundial de la Higiene. Con la conmemoración de esta fecha, lo que se pretende es concientizar a la población mundial, sobre la importancia de mantener una buena higiene, para prevenir posibles enfermedades.**

#### 2- Ayuda a cada niño a encontrar el elemento para el cuidado de su higiene.



## ÁREA ARTES VISUALES

Materiales: Cartón de huevos en desuso, colores, cartón. Desarrollo: cortamos el cartón de huevos, y pintamos cada espacio con distintos colores, puede ser témperas o crayones. Luego armamos un colorido árbol, o flores de jardín para festejar la primavera.



## DÍA 5 VIERNES FORMACIÓN ÉTICA

- 1- Busca, recorta y pega imágenes que promuevan las buenas relaciones
- 2- Realiza un cuadro comparativo con actitudes positivas y negativas que ayudan a las relaciones en la escuela.

## ÁREA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA.

- 1- Vuelve a leer el texto de la clase anterior y realiza la siguiente actividad
  - Teniendo en cuenta la información. Completo con las palabras subrayadas

Con la .....puedo saber qué cantidad de harina debo usar.

Con el .....puedo medir la leche.

La balanza me va a decir cuánto.....de azúcar.

Si voy a usar aceite mido la cantidad con.....

## DÍA 6 LUNES MATEMÁTICA

- 1- Resuelve las siguientes situaciones problemáticas.
  - a- A una función de circo asistieron 189 personas entre niños y adultos. Si 75 eran adultos ¿Cuántos eran niños?
  - b- La mamá de Patricio tenía que comprar lápices para sus tres hijos. Si cada caja de lápices cuesta \$32 ¿Cuánto dinero necesita para comprarle una caja a cada una?
  - c- María compró 25 rosas para su mamá y 72 margaritas para su abuela. ¿Cuántas flores compró en total?

## ÁREA EDUCACIÓN FÍSICA

## E.E.E. MÚLTIPLE DE ANGACO – 3° GRADO, CICLO BÁSICO – ÁREAS INTEGRADAS

Vas a necesitar un ayudante (papá, mamá, hermano). Van a realizar pases con una pelotita de medias y al llegar al final del recorrido, lanzas la pelota y embocas en un cesto en el piso. Luego coloca el balde o cesto en una silla, y luego lo cuelgas. ¿Puedes hacerlo? Cambia de lugar con tu ayudante.



20 pases a 3 metros de distancia

5 pases a 4 metros de distancia

10 pases a 5 metros de distancia



### DÍA 7 MARTES

### CIENCIAS SOCIALES

- 1- Como te comenté la clase anterior el 21 de septiembre es el “Día del estudiante” y como este año es muy distinto a los anteriores, te propongo que invites a tu familia a salir al patio o al fondo de tu casa. Que preparen una comida rica y compartan un picnic. Además te cuento que el 21 de septiembre también comienza una estación nueva que es la primavera, donde nacen las flores y los días se ponen hermosos para compartir una jornada al aire libre. Espero que disfrutes!!!!

### ÁREA EDUCACIÓN AGROPECUARIA

-Siembra en almácigo: diseña un almácigo con un cajón de madera, latas grandes (como las de dulce), vasitos de yogur, etc. Coloca una capa de paja o un nylon, realiza unos agujeritos para que el agua escurra, luego otra capa de tierra y un poco de guano o compost. Podemos sembrar cualquier semilla que tengamos en casa, para esta época primavera-verano, lo ideal es hacer almácigos de: albahaca, berenjena, pimiento, perejil, melón, repollo, lechuga, zapallo, sandía y tomate. Una vez lista la preparación del cajón, marcamos con la mano surcos, uno al lado del otro, separados por el ancho de la mano, unos 5cm aproximadamente, y no muy profundos. Riega con cuidado para no desenterrar la semilla.

### DÍA 8 MIERCOLES

### MATEMÁTICA

- 1- Copia en el cuaderno y resuelve:

$7$	$21$	$42$	$14$
$31$	$32$	$23$	$60$
$+ 40$	$+34$	$+33$	$+ 4$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

199	165	187	196
- 185	- 140	- 100	- 54
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

### ÁREA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

- 1- Realiza una lista de elementos que se pueden utilizar para medir. Recordando las clases anteriores.

### DÍA 9 JUEVES CIENCIAS NATURALES

- 1- Conversa con un familiar y pregúntale que clases de flores nacen en primavera. Busca, recorta y pega algunas flores de las que te digan.
- 2- Dibuja una de las flores y colócale sus partes (raíz, tallo, hoja, flor).

### DÍA 10 VIERNES FORMACIÓN ÉTICA

○ Colorea las situaciones que abren las puertas a la violencia en la escuela.



### ÁREA EDUCACIÓN AGROPECUARIA

1- A la hora de cocinar y trabajar con los alimentos, tener en cuenta los siguientes cuidados:

-Manos y piel: Limpias en todo momento, lavarse con agua potable y jabón durante un minuto aproximadamente, cortar bien las uñas y cepillárselas, por último secar bien las manos.

## E.E.E. MÚLTIPLE DE ANGACO – 3° GRADO, CICLO BÁSICO – ÁREAS INTEGRADAS

-Heridas y rasguños: Cualquier lastimadura en la piel es un lugar ideal para que las bacterias se multipliquen, por lo tanto tenemos que cubrirlas con un adhesivo para evitar la contaminación de los alimentos.

-Cabello: Tiene que estar limpio, atado y cubierto con un pañuelo para evitar que caiga sobre la comida.

### **-Receta primaveral con pencas de acelga**

Cuando ya utilizamos las hojas de la acelga para hacer alguna comida, siempre nos quedan los tallos blancos de las hojas, llamados pencas.

Ahora utilizaremos esta parte de la hoja para realizar una rica y fácil comida. Primero, cortamos las pencas, tratando de tener todas del mismo tamaño y las hacemos hervir unos 3 minutos. Mientras dejamos que se enfríen, preparamos un huevo crudo con orégano, sal y un diente ajo picadito chiquitito. Mezclamos bien todo e incorporamos las pencas, las pasamos por pan rallado y las colocamos en una bandeja, con unas gotitas de aceite, y al horno unos 5 minutos. Las damos vuelta otros minutos más y listo, a servir y disfrutar en familia.

Los huevos, nos dan proteínas de muy buena calidad, es un alimento muy nutritivo, pero no debemos comerlo crudo.

La sal, está presente naturalmente en casi todos los alimentos en cantidad suficiente como para cubrir nuestras necesidades diarias, por lo tanto, es recomendable no agregar mucha sal a las comidas, ya que su exceso produce problemas de salud como la hipertensión, factor de riesgo para las enfermedades del corazón.

Es bueno tomar abundante agua potable durante todo el día. Se recomienda tomar 2 litros de agua por día. Para preparar la leche en polvo, cocinar y lavar frutas y verduras debemos usar agua potable. Si no estás seguro de que el agua sea potable, realiza estos 2 pasos fundamentales: 1- Herví el agua durante 5 minutos. 2- Luego agregarle 2 gotas de lavandina en 1 litro de agua.

Recuerda que a las cáscaras de huevo, las podemos moler e incorporar a la compostera o directamente al jardín o macetas de casa.

### **EQUIPO DE CONDUCCIÓN:**

*DIRECTORA:* Prof. Patricia Aguirre, *VICE-DIRECTORA:* Prof. María Cristina Domínguez