

Escuela: E.E. José de Cupertino

Docente Fernanda Diamantino

Residente de Educación Especial: María Florencia Martín

Nivel: Primario Especial

Sección: Pre ocupacional III

Turno: Mañana

Áreas integradas

Contenidos: -Matemática: Medidas convencionales y no convencionales. -Lengua: Lectoescritura. -Ciencias Sociales: Valores y normas: Reglas de convivencia. -Ciencias Naturales: Prevención de enfermedades.

### Área Carpintería

1. Durante esta semana el proyecto que llevaremos a cabo será realizar un alhajero. Para ello necesitaremos:

Una rama seca de un árbol (De un tamaño moderado entre 15 cm y 40 cm), hilo sisal o piolín, clavos pequeños, martillo.



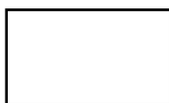
Para ello realizaremos los siguientes pasos: Si la rama que encontraste tiene pequeñas ramas, debes sacarlas. Luego límpiala para que quede lista para seguir el trabajo. Con ayuda de un adulto realiza dos orificios en las puntas de la rama (Aproximadamente a 4 cm del límite).

A lo largo de la rama ve colocando los clavos siempre del lado del frente, ve definiendo la distancia entre clavo y clavo de tal modo que no queden muy juntos.

Luego con el hilo sisal o el piolín que hayas conseguido, ata un en uno de los orificios que hiciste en el punto 2, con un adulto regulen la distancia del hilo para cuando el alhajero sea colgado, una vez definida realiza un nudo en el otro orificio.

### Área Matemáticas

2. Busca una regla de medición, la que tengas en casa y mide el largo de los siguientes objetos:



- Coloca en el cuaderno el nombre y la cantidad de cm que mide cada objeto.

## Día 2: **Área Agropecuaria**

### AUTOPRODUCCIÓN SEMILLA DE HABAS:

- A) Colocamos las vainas de habas sobre papel de diario en el sol para que se sequen bien.



Al pasar unos días la vaina se pone negra.

- B) Sacar las semillas de la vaina (Las semillas estarán listas cuando este de color marrón y bien seca).



- C) Cuando está la semilla de color marrón y seca estará lista para sembrar o conservar en un frasco de vidrio tapado. (Lo ideal es sembrar en invierno).



**Área Lengua: Lee las siguientes oraciones con ayuda de las imágenes.**

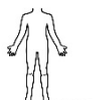


**LAS**

**SON UNA HORTALIZA QUE SE PUEDEN**

**DE DISTINTAS MANERAS.**



- LAS HABAS SON UNA  DE  PARA NUESTRO 

### Día 3: Área Tecnología

Actividades: ¡Estamos muy cerquita de la terminación del año escolar! ¡Por eso es de suma importancia hacer un último esfuerzo!

A. Necesitaras que alguien se anime a realizarla contigo. Busca un familiar mayor que tú



**Van a necesitar:**

- Dos prendas de algodón sí o sí.
- Tintes para teñir. Anilina del color que elijas. (Ver instrucciones de preparado en el sobre de anilina).
- Elastiquines o piola de algodón.
- Tijera y guantes
- Recipientes para la tintura.

Acá les muestro los pasos a seguir. Té **animas** a ...escribir que **acción** se está **efectuando** y luego **realízalo tú, para terminar el trabajo.**



### Área Lengua

Buscando la sílaba. Une con flechas a la sílaba faltante y a la imagen correspondiente.

<b>GA</b>	<b>LLO</b>		
<b>AU</b>	<b>SA</b>		
<b>CA</b>	<b>CO</b>		
<b>BAR</b>	<b>TO</b>		

**Día 4: Cocina y repostería**

- 1) Repasar el video <https://youtu.be/c-STHmekYNo>



**“CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE LA HARINA”**

- 2) Responder en el cuaderno según lo que muestra el video: ¿CÚAL ES EL INGREDIENTE PRINCIPAL PARA ELABORAR EL PAN? ¿CON QUÉ HARINA SE REALIZAN LOS PANES?

**Área Matemática**

- 3) Redondea la unidad de medida que más se utiliza en cocina.



**Día 5: Cocina y repostería**

- A. Memorizar los pasos para realizar Pan en casa.

**1° PASO MEZCLA Y AMASADO**

**2°PASO REPOSO O LEUDADO**



**3° PASO ARMADO**

**4° PASO HORNEADO (45') Y ENFRIADO**



**Área Ciencias Naturales**

- B. Observa la siguiente imagen y escribe en el cuaderno qué medida es la que más utilizas para prevenir enfermedades en épocas de pandemia.



### Día 6: Área Carpintería

- 1) ¿Qué materiales usaste en el proyecto del alhajero? Dibuja como quedó el proyecto.

### Área Ciencias Sociales

Cuando pasamos mucho tiempo con personas estando en casa con la familia o en la escuela es muy importante que aprendamos a respetar al compañero o nuestra familia.

- 2) Observa la siguiente imagen y escribe en el cuaderno un ejemplo que muestra en la imagen.



### Día 7: Área Agropecuaria

- Semilleros ecológicos. Vamos a continuar trabajando con semilleros ecológicos ya que son de tanta utilidad y cuidamos el medio ambiente.

1) Buscar en casa estos distintos materiales para realizar semilleros ecológicos:

papel de diario



cartones de huevos



cascaras de huevos



Luego de buscar los semilleros ecológicos con las semillas desde la “Autoproducción de semillas”. Recordamos que son semillas obtenidas desde las verduras que tenemos en casa y que consumimos habitualmente.

Debemos armar con papel de diario los maceteritos. Agregarle la tierra. Luego con el dedo hacemos un agujerito y colocamos las semillas y tapamos. Le agregamos agua con un rociador y si no tenemos, le hacemos agujeritos a una tapita y regamos con una botella



### Área Lengua

- Ordena las palabras para formar una oración en relación con la imagen. Escríbela en el cuaderno.



### Día 8: Área Tecnología

2 - ¡Se macho tu remera y no quieres dejar de usarla! Imagina como solucionarlo con estos materiales.



Área ciencias Naturales Responde en el cuaderno: ¿Qué fruta es muy importante comer para fortalecer nuestro sistema inmunológico? Dibújala.

¿Por qué es importante que nos lavemos los dientes por las noches antes de irnos a dormir?

### Día 9: Área Cocina y Repostería

1- Prestar atención a las normas de seguridad en la cocina.

#### SEGURIDAD

ILUMINAR Y VENTILAR LA COCINA.



VERIFICAR LAS LLAVES DE GAS DE LOS HORNOS Y HORNALLAS.

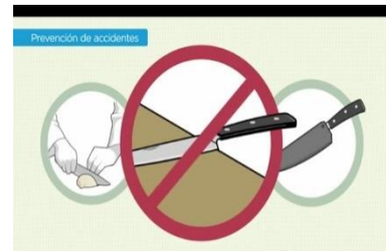
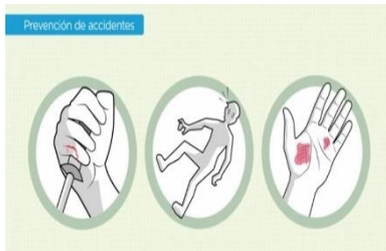


EVITAR CORTES, CAIDAS Y QUEMADURAS USAR MANOPLAS.

NO CORRER EN LA COCINA.

VER LOS ENCHUFES DE LOS ARTEFACTOS.

COLOCAR CORRECTAMENTE LOS CUCHILLOS EN LA MESADAS.



### Área Ciencias Sociales

Observa con atención las siguientes imágenes y responde con verdadero y falso, en el cuaderno. (V/ F).



- EN LA IMAGEN 1, EL NIÑO INTENTA AYUDAR A LA ANCIANA...
- HABLAN DE BUENA FORMA EN LA IMAGEN 2.
- HAY QUE DEJAR QUE LOS ABUELOS CRUCEN SOLOS Y SIN AYUDA LA CALLE.
- ESTAN DISCUTIENDO ENOJADOS EN LA IMAGEN 2.

## Día 10: Área Carpintería

Responde de acuerdo con el alhajero que realizaste.

1. ¿Cuáles herramientas utilizaste? Nombra o dibújalas
2. ¿Las herramientas utilizadas fueron eléctricas o manuales?
3. ¿Qué cuidados tuviste para hacer el trabajo? ¿Usaste algo para cuidar tus ojos y manos?

## Área Ciencias Naturales

Preparamos alcohol al 70% de forma correcta y económico para usar como sanitizante en casa: Toma un pocillo como medida para realizar. Alcohol etílico 99.9%. Agua. Recipiente rociador.

Dentro del recipiente coloca 7 medidas de alcohol, aprox 50ml por medida. Luego incorpora con el mismo medidor 3 medidas de agua potable. Tapar y mezclar. Queda listo un sanitizante para limpiar superficies de mucho uso, también objetos como celular, llaves, zapatillas, manos etc.

Es importante desinfectar con ALCOHOL las superficies y objetos DELICADOS que se usan con frecuencia. Para el celular, la computadora, etc.

### ¿CÓMO PREPARAR SOLUCIÓN DE ALCOHOL?

Prepará una solución de alcohol al 70%



Directivo: Hilda Betina Giménez.

