

E.E.E Dr. Ramón Peñafort/Sección Taller 1/Áreas Integradas.

Escuela: E.E.E. Dr. Ramón Peñafort.

Docentes: Sirvente Claudia, Ornella Marengo, Montero Marcelo, Daniela Miranda, Jorgelina Siales

Sección: Taller 1.

Turno: Mañana.

Tema: “Repaso de guías anteriores”.

Contenidos seleccionados:

Lengua: La lectura, comprensión y disfrute de distintos textos. Producción de palabras. Textos Instructivos.

Matemática: Medidas de capacidad. Sistema Monetario.

Formación Ética y Ciudadana: Prevención y Cuidados ante el COVID 19

Ciencias Sociales: Efemérides. 11 de Septiembre “Día del Maestro”.

Ciencias Naturales: Conservas. Mermelada y conserva de zanahorias.

Carpintería: Conociendo las Herramientas.

Cerámica: Modelado.

Plástica: Uso de Materiales. Tridimensión.

Tecnología: Conocer textos instructivos y emplear diferentes técnicas para dar forma a materiales reciclables.

Desarrollo de las actividades.

Día 1: Lengua – Ciencias Sociales.

- 1) Leer en familia la siguiente reseña histórica sobre Domingo Faustino Sarmiento.



Cada 11 de septiembre, se celebra el Día del Maestro en nuestro país y todo Latinoamérica.

Se festeja el “Día del Maestro” en homenaje a la figura de Domingo Faustino Sarmiento. Quien fue político, filósofo, pedagogo, escritor, docente, periodista, estadista, militar argentino, gobernador de San Juan y presidente de la Nación Argentina.

Sirvente Claudia, Ornella Marengo, Montero Marcelo, Daniela Miranda, Jorgelina Siales

E.E.E Dr. Ramón Peñafort/Sección Taller 1/Áreas Integradas.

Se destaca su lucha por la educación y la cultura de su pueblo. Mientras fue gobernador decretó la Ley de enseñanza obligatoria primaria y como Jefe de Estado logró triplicar la población escolar.

La educación para todas las personas es vital, necesaria y se desarrolla desde el momento en que nacemos. Nuestros primeros educadores son nuestros padres quienes nos enseñan y muestran el mundo.

Nuestra segunda aproximación la hacemos en la escuela, cuando tenemos contacto con otras personas que contribuyen a nuestra formación, con quienes pasamos la mayor parte de nuestro día y a quien aprendemos a querer: los maestros.

2) Investigar y responder.

¿En qué provincia nació Domingo Faustino Sarmiento? ¿Cómo se llamaban sus padres?

Día 2: Ciencias Naturales – Cerámica.

1) Realizar o copiar la siguiente receta de mermelada de zanahoria.

En la actualidad se puede conseguir mermelada de casi cualquier sabor en los mercados, sin embargo, su preparación además de sencilla es muy económica. Anímate a preparar esta saludable y nutritiva mermelada de zanahoria casera.

Ingredientes:

400 gramos de zanahorias

1 unidad de Limón

100 gramos de Azúcar (½ taza)



Pasos a seguir para hacer esta receta:

- 1) Pela las zanahorias previamente lavadas, con un pelador o un cuchillo.
- 2) Cocinar las zanahorias con agua hasta que estén tiernas. Si deseas puedes cortarlas en trozos para que se hagan más rápido.
- 3) Sacar y escurrir bien, pasar por la batidora hasta que tome la consistencia de puré o utilizar un tenedor.
- 4) Colocar en una olla el puré del paso anterior y añade el zumo de limón y la ralladura de medio limón o media naranja.
- 5) Añadir el azúcar y reservar 20 minutos, llevar a fuego hasta que la mermelada de zanahoria tome consistencia.
- 6) Dejar reposar y finalmente servir fría.

Sirvente Claudia, Ornella Marengo, Montero Marcelo, Daniela Miranda, Jorgelina Siales

E.E.E Dr. Ramón Peñafort/Sección Taller 1/Áreas Integradas.

- 2) Cerámica. En masa para modelar hacer zanahorias para adornar un frasco. Primero cortar pedacitos de masa e ir dando forma a la zanahoria, hacerle las hendiduras con un palillo y hacerle las hojas. Dejar secar. Recuerden de limpiar bien la zona de trabajo y después lavarse muy bien las manos al finalizar la tarea.



Día 3: Ciencias Sociales – Tecnología.

- 1) Completar la frase teniendo en cuenta la reseña histórica del día 1.

DOMINGO _____ SARMIENTO FUE _____ FILOSOFO, PEDAGOGO, ESCRITOR, _____, PERIODISTA, ESTADISTA Y _____ ARGENTINO, GOBERNADOR DE _____ Y PRESIDENTE DE LA NACIÓN _____.

- 2) Marcar la opción correcta.

El 11 de Septiembre se celebra:

- El día del estudiante.
- El día del maestro.
- El día del animal.

La gran lucha de Domingo Faustino Sarmiento fue por la:

- Educación.
- Guerras.
- Trabajo.

- 1- Tecnología. En el día del maestro te traigo una propuesta para agasajar a la seño con un regalito para que endulce sus días, cuando volvamos a clases. Realizar la siguiente receta.

POCHOCLOS.

Ingredientes: ½ taza de maíz pisingallo, 1 chorrito de aceite, ½ taza de azúcar, 10 g de manteca.

Procedimiento.

Antes de cocinar es necesario atarse bien los cabellos, lavarse las manos y colocarse un delantal. Luego pedir a un adulto que nos ayude.

MANOS A LA OBRA.

- Usar un chorrito de aceite antes de colocar el maíz pisingallo.
- Encender la cocina a fuego medio, que tenga calor constante, que no esté muy fuerte.
- Una vez que comience a explotar el maíz le subimos un poco el fuego.
- Mover la olla constantemente con tapa, para que los pochoclos no salten.
- Una vez listos, hay que ocuparse del caramelo. Sartén a fuego bajo, agregar cantidad de azúcar deseada,
- Una vez que el azúcar se haya derretido por completo agregamos la manteca y revolvemos bien hasta que se haya homogeneizado todo.

Día 4: Matemática – Cerámica.

- 1) Resolver. Juan necesita cambiar los siguientes billetes de \$200, \$500 y \$1.000 en billetes de \$100. ¿Le ayudarías?
- 2) Dibujar los billetes de \$100 que necesita en cada caso.



- 3) Cerámica. Retomar la actividad anterior. Si se secaron bien, recién proceder a pintar, volver a dejar secar, ahora pegar en el frasco que vas a adornar.



E.E.E Dr. Ramón Peñafort/Sección Taller 1/Áreas Integradas.

Día 5: Lengua – Tecnología.

- 1) Buscar en diarios o revistas letras que formen la siguiente frase “FELIZ DÍA DEL MAESTRO” recorta y pegar en el cuaderno. Ejemplo.



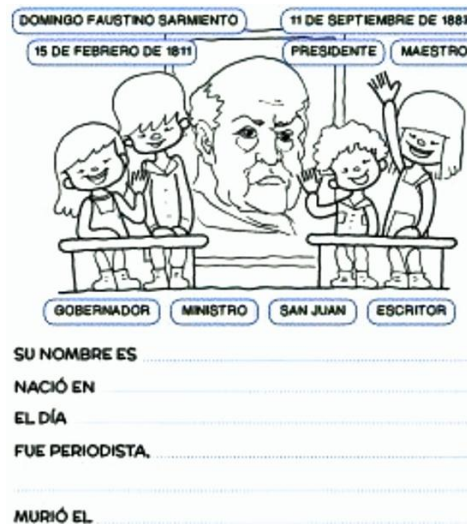
- 2) Compartir a través de una fotografía con la maestra.
- 3) Tecnología. Construir una pochoclera utilizando cualquier material que encuentres en casa (cartulinas, cartón o goma eva), puedes mirar las siguientes imágenes para elegir el modelo que más te guste.



- 4) Recuerda enviar una foto a tu seño del momento en que realizas tu bella tarea.

Día 6: Ciencias Sociales – Plástica.

- 1) Observar la imagen y completar.



- 2) Plástica. Manzana con una botella: cortar una botella, un poco menos que la mitad. Pintar de color rojo y con papel verde hacer pequeñas hojas.

Día 7: Matemática – Carpintería.

- 1) Unir con flechas.



- 2) Carpintería. Buscamos una madera con ayuda de un mayor de un ancho de 15 centímetros y un largo de 20 a 30 centímetros (no hay problema que sea más grande) y la lijamos dejándola lista para pintar.

Día 8: Lengua – Plástica.

- 1) Teniendo en cuenta la receta de la mermelada de zanahoria. Colocar las partes de la receta. TÍTULO-INGREDIENTES-PROCEDIMIENTO- IMAGEN.
- 2) Plástica. Retomar la actividad anterior. Una vez seca la botella, en su interior colocar frases, dibujos, etc. dedicados al día del maestro. Cerrar todo con papel transparente y colocar las hojas previamente realizadas.



Día 9: Ciencias Naturales – Formación Ética y Ciudadana.

- 1) Realizar o copiar la receta.

Zanahorias en vinagre

Ingredientes

6 zanahorias medianas

2 50 ml de vinagre blanco

1 pizca de pimienta negra molida

sal a gusto

agua cantidad necesaria.



Sirvente Claudia, Ornella Marengo, Montero Marcelo, Daniela Miranda, Jorgelina Siores

E.E.E Dr. Ramón Peñafort/Sección Taller 1/Áreas Integradas.

Procedimiento

Pelar las zanahorias, cortar en tiras no muy finas y poner a hervir en suficiente agua con la mitad del vinagre hasta que queden tiernas. Escurrirlas, dejarlas enfriar bien y salpimentarlas. Colocar dentro de un recipiente de vidrio que se puedan tapar. Puedes agregarle una hoja de laurel o un ajo y reservar.

- 2) Escribir en el cuaderno las actividades que realizamos dentro del hogar.
- 3) Leer en familia el siguiente mensaje.

Queridos alumnos hoy estamos atravesando una etapa, en donde las prevenciones y los cuidados no se deben olvidar. Es muy importante que sigamos cuidándonos en casa y no olvidarse de todas las recomendaciones. Fue un año de muchos aprendizajes en donde no dude de ustedes y del trabajo de sus familias. Juntos vamos a seguir trabajando para adquiriendo nuevos saberes.

Día 10 Áreas: Matemática – Carpintería.

- 1) Completar el calendario de Septiembre. Investigar y marcar las efemérides del mes.

SEPTIEMBRE

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 2) Carpintería. Utilizamos la técnica de vintage. ¿Qué es?
- 3) Esta técnica la utilizamos en muebles antiguos lo cual le damos protección y otro estilo.

Utilizamos pintura y lija.

Te dejo un link para que puedas observar el video <https://youtu.be/94lr6bXmer03>

Con ayuda de un mayor aplico en algún mueble que tengamos en casa ya sea mesita de luz, bandeja, cuadro etc. Te dejo algunos ejemplos



E.E.E Dr. Ramón Peñafort/Sección Taller 1/Áreas Integradas.

Directora: Melisa Soria