

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 Siares

Sección: Taller 1.

Turno: Mañana.

Tema: "Repaso de guías anteriores".

Contenidos seleccionados:

Lengua: La lectura, comprensión y disfrute de distintos textos. Producción de palabras. Partes de la Receta.

Matemática: Medidas de capacidad. Sistema Monetario.

Formación Ética y Ciudadana: Normas de higiene en la manipulación de alimentos.

Ciencias Sociales: Efemérides. 17 de Agosto "Fallecimiento del General José de San Martín"

Ciencias Naturales: Conservas. Los Nutrientes.

Carpintería: Conociendo las herramientas.

Cerámica: Modelado.

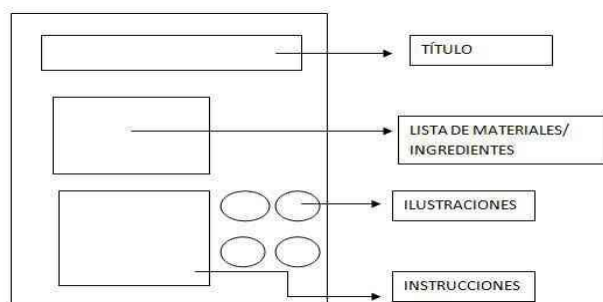
Plástica: Figura Cerrada. Tridimensión.

Tecnología: Conocer textos instructivos.

Desarrollo de las actividades.

Día 1: Lengua – Ciencias Naturales.

- 1) Elegir una receta de conservas de guías anteriores y completar teniendo en cuenta las partes de las recetas.



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

2) Explicar en pocas palabras la esterilización de frascos. (con ayuda de la familia)

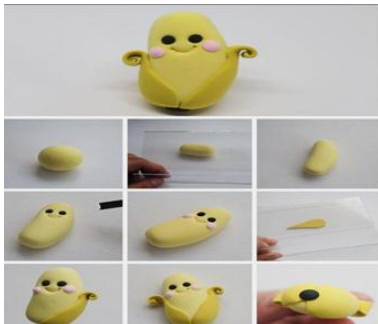
.....
.....

Día 2: Ciencias Naturales – Cerámica.

1) Completar con el nombre del grupo de nutrientes que pertenecen.

Alimentos	Nutrientes
Pan, fideos y arroz.	
Carnes y pescados.	
Frutas, verduras y leche.	
Legumbres y huevos.	

2) Actividades de Cerámica. Amasar la masa de modelar y cortar un trozo para trabajar, hacer una pelotita y luego presionarla formando un bastoncito, hacer pequeñas pelotitas para formar los ojos y dejar a un costado. Estirar otro trozo de masa, hacer hojas y con ellas recubrir la banana colocarle los ojitos, hacerle la boca y dejar secar la pieza en un lugar seguro que no se rompa.



Día 3: Ciencias Sociales – Tecnología.

1) Leer la siguiente información en familia.

Se acerca el 17 de Agosto y para nuestro país es una fecha muy importante ¿Saben por qué? Porque cada 17 de Agosto conmemoramos el paso a la inmortalidad de uno de los hombres más importantes en la libertad, el General José de San Martín.

El 25 de febrero de 1778 nació José Francisco de San Martín, en Yapeyú, Corrientes, Fue el menor de los cinco hijos que tuvieron Juan de San Martín y Gregoria Matorras.

Cuando José tenía cinco años, toda la familia se trasladó a España y allí estudió y comenzó su carrera militar. Volvió a Buenos Aires en 1812 con la idea de luchar por la libertad de su tierra. Por eso formó un ejército que luchó contra los españoles en las batallas de San Lorenzo, Maipú y Chacabuco. Con su ejército, el General San Martín liberó a la Argentina, a Chile y a Perú.

San Martín murió en Francia, el 17 de Agosto de 1850, en una ciudad a orillas del mar llamada Boulogne-sur-Mer.



2) Actividades de Tecnología.

1- San Martín para cruzar Los Andes y liberar a nuestro país, organizó El Regimiento de Granaderos a Caballos. Para realizar tan grande expedición, tuvo que pensar en todos los detalles, uno de ellos era saber, que podrían comer sus soldados, para mantenerse sanos y fuertes.

A continuación, leer una de las recetas que realizaban los soldados.

CHARQUICÁN

INGREDIENTES.

- Aceite, pimentón molido, carne, cebolla, choclos en granos, orégano, sal, pimienta, caldo de vacuno, zapallo, zanahorias, arvejas y papas.

PREPARACIÓN.

Picar los ingredientes de la siguiente forma:

Cebolla: Picada fina.

Zapallo: Pelar y picar en cubos pequeños.

Zanahoria: Pelar y picar en cubos pequeños.

Papas: Pelar y picar en cuartos.

En una sartén, calentar el aceite, agregar el pimentón molido, la carne y la cebolla. Freír por unos 3 a 4 minutos, revolviendo bien. Después retirar del fuego y condimentar con orégano, sal y pimienta. Reservar esta mezcla.

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

En una olla, colocar el caldo, zapallo, zanahorias, arvejas, choclo y papas. Cocina a fuego medio hasta que las verduras estén blandas, esto va demorar unos 20 a 25 minutos.

Después de esto, utilizar una cuchara de madera para revolver y machacar ligeramente las verduras, a fin de formar una textura similar al puré.

Agregar la mezcla reservada anteriormente y revolver todo en la olla. Cocinar a fuego lento unos 10 a 15 minutos más.



Día 4: Matemática – Cerámica.

1) Completar con la cantidad de billetes y monedas que se necesita para realizar las siguientes compras.

PRECIOS DE PRODUCTOS.	BILLETES DE \$100,00	BILLETES DE \$10,00	MONEDAS DE \$1,00
HARINA \$ 51,00			
CARTÓN DE HUEVOS \$ 234,00			
AZÚCAR \$70,00			
CAJA DE TÉ \$ 22,00			

2) Actividades de Cerámica. Retomar la clase anterior. Una vez que las piezas está bien seca proceder a pintarlas, dejar que la pintura seque y después pegarle en el porte de atrás un imán, para poder pegarla en la heladera. Limpiar y dejar todo en orden.

Día 5: Lengua – Tecnología.

1) Completar el texto utilizando las siguientes palabras.

PROCEDIMIENTO – RECETA – IMAGEN.

ANTES DE REALIZAR UNA _____ DEBO OBSERVAR LOS INGREDIENTES.

PARA PODER SABER LA CANTIDAD QUE NECESITO EN CADA CASO. EL _____ ME VA A INDICAR EL PASO A PASO PARA LA REALIZACIÓN DE MI RECETA.

LA _____ ME AYUDARÁ A OBSERVAR EL PRODUCTO QUE QUIERO LOGRAR.

2) Actividades de Tecnología.

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

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

3) Pensar en familia que comida realizan en invierno, para mantenerse sanos y fuertes. Realizar y escribir los pasos que tuvieron que seguir para dicha elaboración. ¡No te olvides de enviar fotos de la tarea a la seño!

Día 6: Ciencias Sociales – Plástica.

1) Contestar teniendo en cuenta lo leído en el día 3.

a- ¿Cómo era el nombre completo de San Martín? ¿Dónde nació?

.....

b- ¿A qué países ayudó a liberar con su ejército?

.....

San Martín es conocido como el Padre de la Patria o también como el Gran Libertador, una de sus hazañas más importantes fue sin duda el Cruce de la Cordillera de los Andes.

En enero de 1817, se inició el esperado cruce de la Cordillera de los Andes. Junto con un ejército de valientes soldados el Gral. San Martín, cruzó la cordillera para liberar a nuestro país de la dominación española. El ejército contaba con 5.423 hombres, 8.280 mulas y 1.600 caballos. El cruce duró 21 días.

2) Buscar imágenes o dibujar el Cruce de los Andes. Luego escribí un mensaje para el padre de la patria.

3) Actividades de Plástica. Sobre una cartulina o cartón, dibujar la vestimenta típica de los Granaderos (solo la parte superior) Recortar por el contorno, pintar con tempera azul y los detalles con marcadores.

Día 7: Matemática – Carpintería.

1) Pintar de color azul los productos que se pesan (Kilo) y de color rojo los que se miden (Litro).



2) Buscar en casa dos productos que se midan y dos productos que se pesen, luego dibujarlos en el cuaderno.

3) Actividades de Carpintería.

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

1. De un cajón de verdura usamos 3 tablitas, las lijamos y las pintamos con el color que más nos guste.

2. Una vez terminado con ayuda de un mayor remarcamos con letra grande y visible nuestro nombre. Posteriormente usamos una Piola y la pegamos a la parte de atrás y usando un clavo lo admiramos a nuestro dormitorio. Podemos agregarle dibujos o formas como más nos guste. Te dejo unos ejemplos:



Día 8: Lengua – Plástica.

1) Buscar recortar y pegar en el cuaderno 5 nombres de alimentos (también puedes escribirlas) ejemplo: Aceitunas - Pan – papa.

2) Elegir dos de las palabras del punto anterior y con ayuda, escribir el nombre de una receta en donde se podrían utilizar ese producto. Ejemplo.

PAN – BUDIN DE PAN.

PAPA – PASTEL DE PAPA

3) Actividades de Plástica. Bombo: realizar un bombo pequeño utilizando materiales reciclables. Ej: con una lata de duraznos, un envase de telgopor, etc. decorar con tela o pintura.

Día 9: Ciencias Naturales – Formación Ética y Ciudadana.

1) Dibujar y colocar el nombre de las conservas realizadas en guías anteriores.

2) Explicar que beneficios puedo obtener en la realización de conservas.

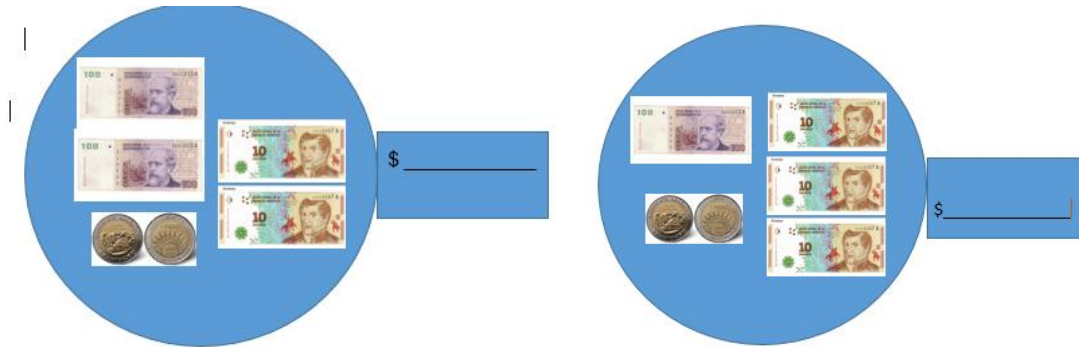
3) Marca con una x las normas de higiene que se deben tener en cuenta en el momento de cocinar.



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

Día 10 Áreas: Matemática – Carpintería.

- 1) Escribir el precio teniendo en cuenta los billetes y monedas.



- 2) Actividades de Carpintería. Retomamos la clase anterior. Realizamos la misma actividad, pero hacemos el número de nuestra casa o departamento.



Directora: Melisa Soria