

Escuela de Educación Especial” Doctor Ramón Peñafort”

Docente: Montenegro Vanesa Giselle

Sección Taller

Área Curricular: Matemática / Lengua.

Título de la propuesta: “Cocineros en acción“

Guía de Actividades

Primera actividad:

Solicitar a la familia leer la siguiente receta de “Pastaflores”

Ingredientes:

- 2 tazas de harina preparada
- 1 taza de azúcar (200 gramos)
- 2 huevos
- 100 gramos de manteca
- 1 cucharadita de esencia de vainilla
- 1 pizca de ralladura de limón
- 400 gramos de dulce de membrillo

También te puede interesar: Receta de Pastaflores crocantes

Pasos a seguir para hacer esta receta:

Empezaremos la receta de pastaflores casera mezclando en un bol el azúcar con la manteca a temperatura ambiente. Luego, incorpora los huevos uno a uno y ve agregando la harina, la esencia de vainilla y la ralladura de limón o naranja poco a poco.

Vuelca la mezcla en una superficie enharinada y **amasas hasta obtener una masa blanda**. Deja reposar la masa de pastaflores tradicional en la nevera por 30 minutos aproximadamente.

Pasado el tiempo de reposo, retira la masa del frigorífico y deja que tome temperatura ambiente. Luego, engrasa y **espolvorea con harina** un molde para horno. Extiende la masa con los dedos, haciendo la base para la pastaflores fácil casera.

Corta el dulce de membrillo en pequeños trozos y aplástalo con un poco de agua caliente o vino dulce hasta que se ablande del todo. En este paso puedes usar un pasapuré o calentarlo un poco para conseguir la textura deseada.

Agrega el membrillo sobre la base de masa de pastaflores que ya has preparado, espárcelo bien por todas partes y **cúbrela con tiras de masa para decorar**. Finalmente, **lleva al horno** la receta de pastaflores con membrillo a una temperatura media de 180 °C durante unos 45 minutos

Segunda actividad:

En familia observamos y contestamos las siguientes preguntas:

- * La pastaflora que elaboramos ¿tiene lados rectos? ¿cuántos?
- * ¿Qué forma tiene?
- * Observamos diferentes asaderas que tengamos en casa y las clasificamos por su forma (cuadradas, redondas, rectangulares o triangulares). Conversamos en familia acerca de cantidad de lados, lados rectos, lados curvos.

Área: Educación Plástica.

Docente: Marengo Ornella

Título de la propuesta: “Bandejas”

Contenidos:

- Materiales y sus usos.

Una vez que termines de hacer la receta de la actividad anterior, realizarás una linda bandeja de cartón para convidar a tu familia lo que realizaste.

Buscar recortes de cartón bien firme o puedes pegar varias capas si es muy fino. Realízale un borde, para que las cosas no se caigan. Puedes utilizar diferentes materiales para decorarla y recuerda agregar de donde la vas a agarrar.

Puedes guiarte, de la siguiente imagen, para realizar la tuya. No te olvides de enviar una foto de cómo te quedo.



Área Curricular: Tecnología

Docente: Daniela Miranda

Propuesta: Lo que más usamos en nuestro entorno.

Contenido: Productos tecnológicos y sus técnicas.

Actividades.

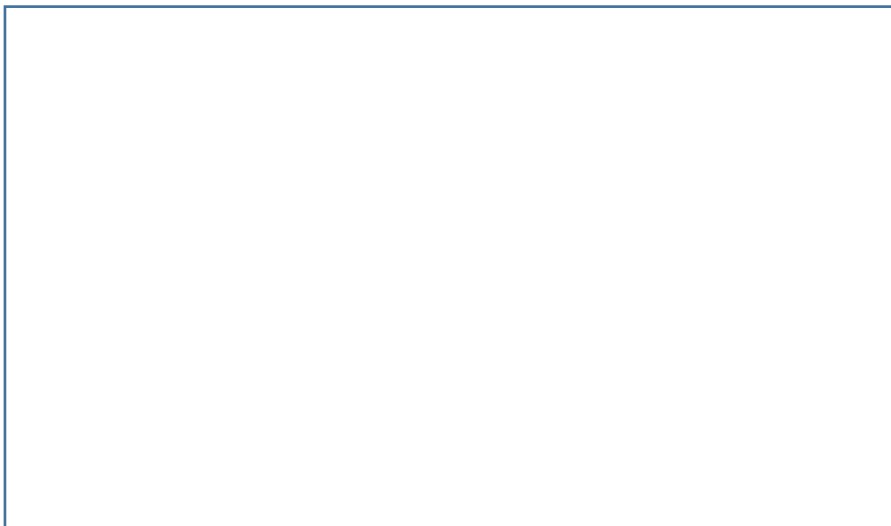
1-Realiza una lista de electrodomésticos que utilizas en casa.

-
-
-

2-Escribe para que se utiliza cada electrodoméstico.

-
-
-

3-Dibuja el electrodoméstico que más utilices en tu casa.



4-Construye con ayuda de un adulto un electrodoméstico con cartón.



Área Curricular: Teatro

Docente: Cortez, G. Andrea

Contenido:

- Juego Simbólico

Actividades:

1-Retomando las actividades que realizamos con la seño

2-Disfrutamos el siguiente video.

<https://youtu.be/UJYAkdcZYuw>

3- En casa buscar un cartón que pueda dividir en 9 cuadrados, te muestro un modelo.



Materiales:

Para crear un Juego "TA-TE-TI" ¡¡¡Para divertirnos en casa!!!

-cartón

-6 tapitas (3 rojas y 3 azul) color a elección.

-marcador

-regla

En cada tapita marco un triángulo.

4¿Qué figuras geométricas ves? Escríbelas.

5-No olvides enviar una foto a la seño, a disfrutar de crear tu propio juego

Especialidad: Carpintería

Tema: "conociendo herramientas "

Actividades:

1- Observo el siguiente video.

<https://youtu.be/xHyr9kcBcBq>

2- Con ayuda busca un cajón de verdura y si tiene lija en tu casa, líjalo. Luego de que termines de lijar el cajón, pintarlo del color que más te guste



- 3- Una vez pintado puedes utilizarlo para guardar juguetes, libros o para poner macetas.

Área: Cerámica

Título: Creación de imágenes figurativas.

Contenido: Modelado

1°- Estirar la arcilla, porcelana fría o masa de sal con un bolillo de amasar, plasmar tu mano y con ayuda de un adulto cortar la forma de la mano impresa en la masa, y colocarla dentro de un bols previamente colocarle una bolsa para que no se pegue.



Dejar que la masa seque durante una semana y luego pintarla a tu gusto.

Directora: Profesora Soria Melisa.