



Inst. Social Militar Dr. Dámaso Centeno

Nivel Inicial – Salas de 3 años

Propuestas para realizar en casa 14

Nuevamente nos encontramos para compartir con ustedes algunas propuestas para hacer en casa. Les contamos que los extrañamos mucho y que nos encantan ver las publicaciones que hacer en el PADLET, nos hace sentirlos más cerquita. Esperamos que sigan bien y que, ustedes también, disfruten de las propuestas y videítos que les estamos compartiendo.

¡Los extrañamos y esperamos vernos pronto!
Las Señors: Marti, Nora, Debi, Majo, Fati, Lore y Kari.

¡Somos científicos!

Jugamos a observar, explorar y manipular objetos, promoviendo a través de actividades divertidas el espíritu curioso en los niños.

Es muy importante generar espacios de aprendizaje, ricos en experiencias vitales, concretas y sencillas que requieran la manipulación de materiales y objetos. Mediante el juego, iniciaremos nuevas búsquedas y soluciones estimulando la creatividad en los niños.

Observaciones generales:

- Les recomendamos que previo a realizar estas actividades, conversen con los chicos sobre la importancia de realizar estas propuestas con la compañía de algún adulto.
- Les sugerimos realizar registros mediante fotografías o dibujos de los distintos pasos de la experiencia. Luego podrán conversar con los niños sobre cual es el orden en el que sucedieron las acciones.
- Previo a la realización de las experiencias, realizar preguntas a los chicos sobre que creen que pasará, y luego conversar sobre lo sucedido.

Por último... ¡A divertirse y asombrarse!

1. Antes de comenzar con nuestras propuestas de experimentos, los invitamos a disfrutar del vídeo que se encuentra a continuación:

Disponible en Youtube:

“Cuento animado: Pinta ratones”: <https://www.youtube.com/watch?v=bVq4LXfonNE>



2. Experimento: “Mezcla de colores primarios”

Materiales:

- Seis vasos transparentes.
- Una tempera o colorante de color amarillo.
- Una tempera o colorante de color azul.
- Una tempera o colorante de color rojo.
- Una jarra con agua.



Procedimiento:

- En primer lugar, tomaremos de los seis vasos transparentes, tres de ellos para agregarles agua.
- Al primer vaso de agua le añadiremos colorante o tempera azul, al segundo amarillo y al tercero rojo.
- En cada vaso se encontrarán presentes los colores primarios: azul, amarillo y rojo.
- Tomaremos los tres vasos vacíos restantes para iniciar la mezcla de colores.
- En un vaso le agregaremos una pequeña cantidad de agua de color azul y otra de agua de color rojo. ¿Qué obtuvimos? ¡Sí, un nuevo color apareció! (color violeta).
- En el siguiente vaso, agregaremos una pequeña cantidad de agua de color amarilla y otra de agua de color rojo. ¿Qué obtuvimos? ¡Sí, un nuevo color apareció! (color naranja).
- En el último vaso, agregaremos una pequeña cantidad de agua de color azul y otra de agua de color amarillo. ¿Qué obtuvimos? ¡Sí, un nuevo color apareció! (color verde).

¿Cuántos colores nuevos hemos descubierto en esta mezcla de colores primarios!

3. Experimento: “Levadura infla globo”

Te contamos un secreto que ni los mejores cocineros se imaginan: además de para hacer pizza, las levaduras son utilísimas para inflar globos. ¿Se animan a convertirse en globeros profesionales y científicos?

Materiales:

- Una botella chica (como las de gaseosa de medio litro).
- Levadura en pan.
- Un poquito de azúcar.
- Agua tibia.
- Un globo (inflalo con la boca un rato antes, para que se estire)



Procedimiento:

- a) Disolver la levadura en un recipiente con agua tibia y agregar el azúcar.
- b) Mezclar bien, hasta que esté todo disuelto.
- c) Colocar la mezcla en la botella y tapar con un globo.
- d) Después de que la levadura comienza a levar. ¿Qué sucedió? ¿Por qué se infla el globo?

Créase o no, la levadura es un bicho vivo. Y no cualquier bicho: es un hongo. Como todo bicho, la levadura come. ¿Y qué come? Por ejemplo, el azúcar que le diste. Y también, por supuesto, respira. Cuando lo hace, libera un gas, que las personas también liberamos, que se llama dióxido de carbono. Este gas casi no está en el aire (hay muy poquito). El globo se infla, entonces, con el dióxido de carbono que libera la levadura al respirar.

4. Experimento: “El imán mágico”

Los invitamos a convertirse en pequeños científicos logrando entender el efecto mágico del imán. Un innovador experimento que les encantará. ¿Están listos? ¡A trabajar!

Materiales:

- Un vaso con agua.
- Piezas metálicas (argollas de metal pequeñas, clips de metal, etc).
- Imán.



Procedimiento:

- a) En un vaso transparente con agua, incorporamos pequeñas piezas metálicas como por ejemplo: argollas de metal pequeñas, clips de metal, etc.
- b) Por afuera del vaso, apoyaremos un imán intentando juntar las piezas metálicas, subiéndolas y bajándolas. Esto generará un efecto de magnetismo. La ayuda del imán provocará que las piezas metálicas se muevan.

Los imanes atraen los objetos elaborados con hierro, acero y otros metales. Esta propiedad se llama magnetismo.

¡El invierno ya llegó!

Les compartimos dos ricas recetas para pasar el frío de esta estación.



Propuestas de cocina

1. Llegó el invierno y es un momento ideal para compartir y aprender a cocinar todos juntos. Los invitamos a disfrutar de la hermosa canción que figura a continuación. ¡A cocinar!

Disponible en el siguiente link:

<https://youtu.be/f2J3mZnDJ5s>

2. Como hace mucho frío y sabemos que les gusta mucho el helado, les compartimos esta idea para que hagan unos heladitos riquísimos y no tengan frío.

Ingredientes:

- Vainillas o bizcochuelo.
- Baño de repostería de chocolate.



- Granas de colores.

Con un palito de helado pinchamos las vainillas o un pedacito de bizcochuelo que hayan hecho en casa. Luego con el baño de repostería lo bañan y dejan que los niños decoren los heladitos a su gusto con diferentes granas de colores. ¡Lo dejan secar y listo! Ya tienen unos riquísimos heladitos de invierno para disfrutar.

3. Con la misma idea de la receta anterior, también podemos hacer heladitos de invierno con chocolinas.

Ingredientes:

- Galletitas chocolinas.
- 200 gr de queso crema.
- 250 gr de dulce de leche.
- 150 gr de baño de repostería de chocolate.



En un bowl hacemos la mezcla clásica de la chocotorta con dulce de leche y queso crema. Luego hacemos con las galletitas como un sanguchito y les ponemos el palito de helado (como se encuentra registrado en la foto). Por último las pueden bañar con chocolate y decorar como más les guste.

**¡Nos vemos pronto con más propuestas!
¡Los queremos!**

Pd: Recuerden visitar el PADLET, para encontrarse con los videos de las docentes, y algunas fotos de los compañeros de sus hijos. De esta manera iremos afianzando los vínculos y generando un espacio, para sentirnos más cerca.

