

LA MIA PIZZERIA

TRANSICIÓN - VITASCHOOL 2021

En este proyecto tus hijos y tú podrán repasar los siguientes temas:

- Números ordinales
- Preparación de una pizza
- Microorganismos: Gérmenes
- Método científico a través de la experimentación
- Hábitos de higiene
- Seguimiento de indicaciones
- Productos derivados: Origen animal y vegetal
- Procesos de producción de materia prima
- Motricidad fina: Tejer, cortar, trozar, etc.
- Motricidad gruesa: Amasado
- Mapas mentales
- Agrupación en decenas
- Sumas de dos cifras llevando
- Shapes vocabulary
- Structure: This is a (shape)
- How to order food in English
- El calor y elementos que lo conducen
- Repartir y restar
- irámides matemáticas
- Lectoescritura: P, M, T, H y Q
- Structure: I like / i don't like / do you like...? Yes, I do / no, I don't

¡Vamos a cocinar
juntos!



Los materiales que necesitarás a lo largo del proyecto para cumplir con las actividades propuestas son:

- Celular, Tablet o computadora con internet
- Platos descartables
- Rodajas de pan
- Bolsas herméticas
- Hojas de colores
- Tijeras
- Plumones
- Goma
- Cartulina
- Pinturas de colores
- Ojos móviles
- Ingredientes para la pizza: Harina, Leche, Sal, Levadura, Pasta de tomate, Verduras, carne o embutidos, etc.
- Lana
- Experimento científico: Cucharas de diferentes materiales
- Juguetes de super mercado o restaurante (opcional)
- Reciclaje: Cajas de cartón, platos descartables, envases, cd's en desuso, tapas de botella, botones, etc.

TIP Homeschooler!

Para desarrollar la habilidad motriz del trazo y lograr plasmar la grafía de las letras, es importante realizar actividades sensoriales, permitiendo que tu hijo trace las letras en diferentes materiales.

Aquí te proponemos algunas actividades extra para reforzar los temas:

-Preparen en casa ricas recetas, lean los ingredientes usando pictogramas es decir imágenes que se combinen con palabras para que tu hijo se vaya acercando a la lectura.

-Practiquen los números ordinales en todo momento en casa. Cuando sigan pasos, cuando hagan una fila, cuando cuenten historias, etc.

-Conversen en casa sobre sus hábitos de higiene y cómo se cuidan de los gérmenes, bacterias y virus. Hablen de aquellas bacterias beneficiosas y jueguen a probarlas en diversas formas: yogurt, quesos, etc.

- Usen el método científico para diversos experimentos. Practiquen la observación y elaboración de hipótesis en todo momento.
- Pueden ir a un restaurante donde les permitan observar el proceso de elaboración de la pizza.
- Jueguen con las decenas uniendo palitos de chupete (mondadientes, fósforos) de 10 en 10 con una liga. Cuéntenlos uno por uno y cuando lleguen al 10 átenlos con la liga, entonces digan "ya tenemos 10" una decena. Luego añadan otros 10 palitos contando uno por uno "10 que tenemos aquí mas uno es 11".
- En el parque pueden escribir con tizas en el suelo los números del 1 al 9. Dale a tu hijo una decena de palitos de chupete. Mientras las tiene en la mano va saltando uno por uno los números cantando: 11, 12, 13, 14...
- Puede usar su bicicleta, patines, scooter, etc. para realizar la misma actividad.
- Tracen las letras sobre todos los materiales que puedan: harina, arena, papel lija, espuma, etc.
- Inviten a la familia o amigos a comer la rica pizza que prepararon, permite que tu hijo comente los pasos que siguió en la preparación.
- Dibujen figuras en el piso y jueguen a saltar a la figura que nombran lo mas rápido posible.
- Conversen en casa sobre los ingredientes de la pizza: ¿cuáles son mas saludables y por qué? ¿Cuáles son mis favoritos?
- Pueden hacer una encuesta para investigar cuál es la pizza favorita entre sus amigos o familiares.