

**E.E.E. Múltiple de Angaco. Preocupacional A. Comunicación y Representación. Industrialización. Habilidades Domésticas. Ed. Tecnológica. Ed. Física. Ed. Agropecuaria.**

Escuela: E.E. Múltiple de Angaco

Docente: Daniela Nievas

Sección: Preocupacional “A”

Turno: tarde

Área curricular:

**Comunicación y representación.** Datos personales: nombre, domicilio, número de documento.

**Industrialización.** Ingredientes para la elaboración de pizzetas. Electrodomésticos y utensilios específicos del taller de industrialización.

**Habilidades domesticas.** Tareas cotidianas: lavar utensilios, barrer, limpiar

**Tecnología.** Las herramientas.

**Ed. Agropecuaria. Siembra:** tipos de siembra. Agua: Uso, sistemas de riego.

**Ed. Física.** Abdominales. Flexiones de brazos. Espinales.

Título de la propuesta: *¡¡SEGUIMOS APRENDIENDO!!*

MIÉRCOLES 25 DE MARZO

1- Con ayuda de mamá escribo en mi cuaderno los datos personales:

NOMBRE: .....
APELLIDO: .....
EDAD: .....
DNI: .....
DOMICILIO: .....
LOCALIDAD: .....
DEPARTAMENTO: .....

2- Le ayudo a mamá en casa a:

- lavar los platos, después de almuerzo y la cena.
- Lavar las tazas.
- Ayudar a ordenar su dormitorio.

**TECNOLOGÍA**

Desarrollo de la propuesta

**3-** Complete con los datos

Nombre y apellido:

D.N.I.:

Edad:

Fecha de Nacimiento:

**4-** Escucha o lee y comenta en familia la siguiente imagen

### **El coronavirus**

ES UNA ENFERMEDAD RESPIRATORIA MUY CONTAGIOSA	
SE DESCUBRIÓ EN CHINA	
SÍNTOMAS: FIEBRE, TOS SECA, DIFICULTAD PARA RESPIRAR Y DOLOR MUSCULAR	
RECOMENDACIONES: LAVADO DE MANOS FRECUENTES, NO TOCARSE LOS OJOS, NARIZ Y BOCA, TOSER EN EL CODO	
<b>ES MUY IMPORTANTE QUEDARME EN CASA PARA NO CONTAGIARME</b>	

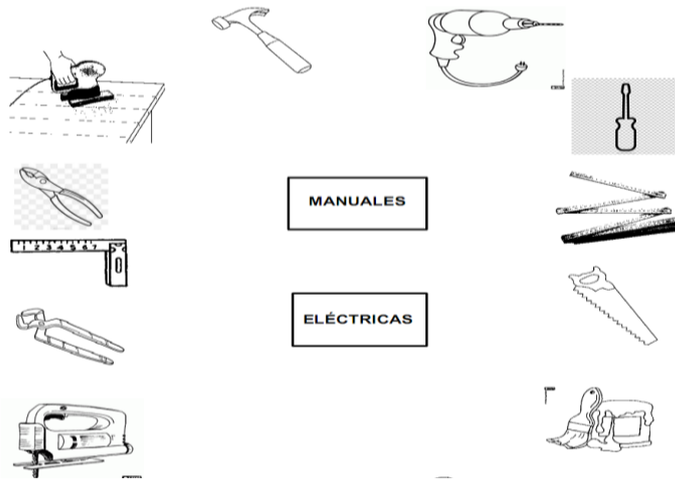
5- Busca información y arma un cartel en familia con las medidas que tomaron en casa. Realizarlo en una hoja aparte.

6- Las herramientas manuales y de artefactos eléctricos que se usan.

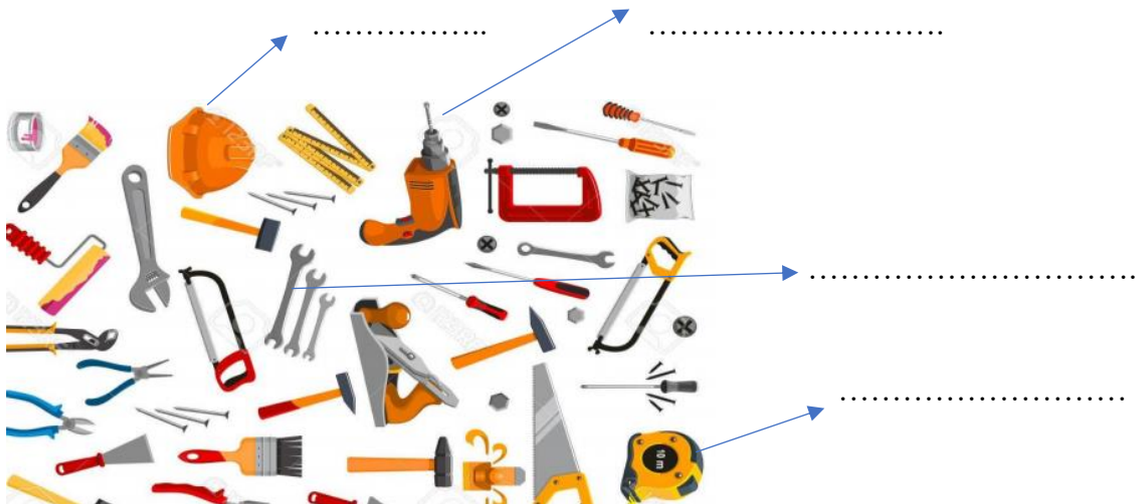
Se aprende a distinguir las herramientas manuales de las eléctricas: las primeras funcionan como extensión de nuestro cuerpo -manos, pies, etc.-, y las hacemos funcionar con esfuerzo físico y las segundas necesitan generalmente de otro tipo de energía para funcionar (electricidad, gas, etc.).

7- Une con flecha las herramientas manuales y las eléctricas

**E.E.E. Múltiple de Angaco. Preocupacional A. Comunicación y Representación. Industrialización. Habilidades Domésticas. Ed. Tecnológica. Ed. Física. Ed. Agropecuaria.**



- 8- Observa y completa con los nombres de la herramienta.
- 9- Si reconoces otras realiza una lista.



**JUEVES 26 DE MARZO**

- CON AYUDA DE MAMÁ Y TENIENDO EN CUENTA LOS HÁBITOS DE HIGIENE. RECORDAMOS.



**E.E.E. Múltiple de Angaco. Preocupacional A. Comunicación y Representación.  
Industrialización. Habilidades Domésticas. Ed. Tecnológica. Ed. Física. Ed. Agropecuaria.**

10- Encierro con un círculo solo los materiales que necesitamos para realizar una ricas pizzetas:



11- Con ayuda de mamá: En el cuaderno escribir los pasos a seguir para la preparación de las pizzetas.

### EDUCACION FISICA

12- Circuito de 4 estaciones: (se realizan actividades 1, 2, 3 y 4 y se repiten 4 veces en el orden dado)

1. 30 Abdominales. 30 espinales. 10 flexiones de brazos.
2. Repiqueteo 2 veces en el lugar contando hasta 20.
3. Trote 2 veces en el lugar contando hasta 30. Variante: elevando rodillas, talones a la cola.
4. Elongación general practicada en clase.

VIERNES 27 DE MARZO

13- Leer y colorear solo las maquinarias que van en la cocina:

MARTILLO	LICUADORA	SOLDADORA	BATIDORA
CLAVOS	ESPUMADERA	JARRA	UTENSILIOS
PLATOS	MULTIPROCESADORA	MAQUINA DE AMASAR	BOLILLO

14- Unir el dibujo con el nombre que corresponda:



MULTIPROCESADORA



LICUADORA



BATIDORA

## AGROPECUARIA

Actividades:

15- Pinta la semilla y la regadera. Escribe su nombre donde corresponda (SEMILLA – REGADERA)

16- Realiza el laberinto para poder llegar a la semilla y regarla

17- Sembramos en casa. Buscamos las semillas que podamos encontrar por ejemplo de zapallo, uva, melón, sandía, tomate. Y la sembramos en un recipiente como tarrito, macetita o directamente en el suelo en el jardín de casa o en el fondo. Recuerda no sembrarla profunda, el tamaño de la semilla es la cantidad de tierra que tenemos que colocar por encima de ella. No olvides regarla y cuidarla todos los días.

