

EEE Múltiple de Angaco. Preocupacional A. Lengua. Matemática. Ciencias Naturales. Artesanías. Industrialización. Tecnología. Artes visuales. Música. Ed. Física. Agropecuaria.

Escuela: E.E. Múltiple de Angaco

Docente: Daniela Nievas

Sección: Pre ocupacional "A"

Turno: tarde

Área curricular:

Lengua: Datos personales. Lectura, escritura, copiado de poesía. Copiado de receta. Texto instructivo.

Matemática: Tiempo: calendario.

Ciencias Naturales: Prevención de enfermedades: COVID19.

Artesanías: Materiales reciclables: papel.

Industrialización: Bizcochuelo de naranja.

Tecnología: Herramientas y materiales de uso. Explorar las posibilidades y limitaciones de los materiales, ensayando operaciones tales como: doblar, romper, dar forma, mezclar, entre otra.

Artes Visuales: La imagen bidimensional. El dibujo.

Música: Movimiento corporal acordes a la canción.

Educación física: Lanzamiento- nociones espaciales: zona de gol.

Agropecuaria: La planta El compost. Trabajos culturales.

Título de la propuesta: ¡¡¡¡TRABAJAMOS CON ALEGRIA!!!!

ACTIVIDADES

DÍA 1

1- Completar el calendario del mes de Septiembre. Lo dibujo en el cuaderno.

DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
		1				5
			9		11	
13		15				19
	21			24		
27			30			

EEE Múltiple de Angaco. Preocupacional A. Lengua. Matemática. Ciencias Naturales. Artesanías. Industrialización. Tecnología. Artes visuales. Música. Ed. Física. Agropecuaria.

TECNOLOGÍA

- 2- Con ayuda de un familiar leer atentamente. Copiar en el cuaderno.

Materia prima: son materiales de partida o de base con los que realizamos un proyecto y pueden ser madera, papel, cartón, plástico, vidrio, etc.

Material no base (fungible): es material que se consume con el uso. Se utiliza para unir materiales y realizar determinadas operaciones. Ejemplo: clavos, silicona, pegamento, remaches, papel lija, cinta adhesiva, etc.

Herramientas: Son todos aquellos elementos que nos sirven para trabajar con los materiales. Las herramientas pueden ser a su vez: *auxiliares - *de mano (o manuales) - *máquinas-herramientas.

DÍA 2

- 3- Escribir en el cuaderno tus datos personales: NOMBRE COMPLETO – DNI - FECHA DE NACIMIENTO - LUGAR DE NACIMIENTO - LOCALIDAD. DEPARTAMENTO - PROVINCIA.

Agropecuaria

- 4- En este mes ocurre un fenómeno natural precioso, que es la floración de plantas y árboles, el crecimiento de hojas y ramas nuevas. La **flor** es el órgano de reproducción sexual, tiene diferentes formas, tamaños y colores. En ellas, ocurre la polinización; el polen es de color amarillo y en el interior de una flor hay millones de granos de polen, que se pegan en las patitas de los insectos, como las abejas, mariposas y lo transportan de flor en flor y al caer en el interior de ella, en los óvulos, se produce la fecundación. Las flores, son muy importantes en la planta, como así también, los insectos y el viento que las poliniza; gracias a las flores las plantas pueden producir frutos y semillas.
- Busca en el fondo de casa, en el jardín o en revistas, diferentes flores (3 mínimo), dibuja o recorta y pega en el cuaderno

DÍA 3

- 5- TODO EL PAIS Y NUESTRA PROVINCIA SIGUE EN AISLAMIENTO SOCIAL PREVENTIVO Y OBLIGATORIO DEBIDO A LA PANDEMIA DEL COVID19, POR ESO ES IMPORTANTE RECORDAR EL PROTOCOLO A SEGUIR CUANDO SALIMOS A LA CALLE Y TAMBIEN EN CASA.

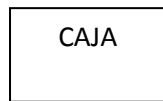
EEE Múltiple de Angaco. Preocupacional A. Lengua. Matemática. Ciencias Naturales. Artesanías. Industrialización. Tecnología. Artes visuales. Música. Ed. Física. Agropecuaria.

- Escribe en el cuaderno los artículos de limpieza que debemos tener en casa para una mayor higiene.

EDUCACIÓN FÍSICA

- 6- Materiales: Una caja, un tarro boca grande, un tarro pequeño y una botella de agua cortada. pelotas hechas de bolsitas balitas pelotas de tenis. Marcar un cuadrado grande en el piso y empezar colocando en el centro la caja, luego el tarro boca grande y por último el envase pequeño. El juego consiste en embocar las pelotitas en los recipientes sin pisar la línea ni detenerse, el emboque se debe hacer girando alrededor del cuadrado. Juegan de a dos quien llegue primero a 10 gana.

LANZADOR



LANZADOR

DÍA 4

- 7- Realiza un rico “BIZCOCHUELO DE NARANJA”

Ingredientes:

*3 huevos * ½ taza de aceite- *1 taza de azúcar. Jugo de dos naranjas. Ralladura de dos naranjas. 1 taza de leche. 2 taza de harina leudante.

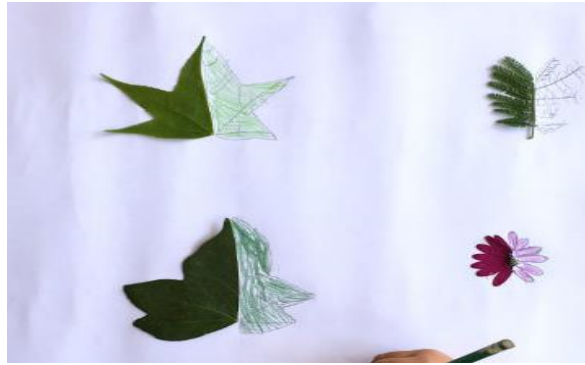
Pasos

En un bol mezclar los huevos, el aceite, el azúcar, la ralladura y el jugo de naranja. Agregar la leche y por último la harina leudante. Batir por dos minutos. Colocar la mezcla en un molde. Hornear por 30 a 40 minutos. Y listo!!!! A degustar!!!

ARTES VISUALES

- 8- Materiales: lápiz negro, hojas de dibujo, témpera aguada, o tintes naturales, agua de remolacha, acelga, café, té o yerba.
Desarrollo: buscamos hojas de árbol, de diferentes tamaños y formas. Cortamos una flor que nos guste. La hoja, la cortamos por la mitad, colocamos sobre el papel y dibujamos la otra mitad. Dibujamos la flor, tratando de copiar sus detalles. El dibujo debe ser grande. Luego pintamos con pintura o tintes.

EEE Múltiple de Angaco. Preocupacional A. Lengua. Matemática. Ciencias Naturales. Artesanías. Industrialización. Tecnología. Artes visuales. Música. Ed. Física. Agropecuaria.



DÍA 5

- 9- Manos a la obra. Realizaremos animalitos de papel. Materiales: Hojas de revistas coloridas, hojas de colores, plasticola, tijera. Pasos: **mariposa**: dibujar el contorno de tu mano en la hoja de color, la hoja debe estar doblada a la mitad. Cuando los recortes abre la hoja y verás la forma de la mariposa. Decórala como más te guste. Guíate por la imagen.



Pavo real: recorto tiras de unos 10cm de largo de diferentes colores. En un cartón, dibujo un círculo pequeño y luego otro más grande. Pegar el círculo pequeño con el círculo más grande, de esta manera.



Doblar las tiras y pegarlas por atrás de los círculos. De esta manera, formaremos el pavo real. Dibuja sus ojos, pico y patitas en otra hoja y luego pégaselas donde corresponda.

EEE Múltiple de Angaco. Preocupacional A. Lengua. Matemática. Ciencias Naturales. Artesanías. Industrialización. Tecnología. Artes visuales. Música. Ed. Física. Agropecuaria.



TECNOLOGÍA

10- Herramientas de mano. (o manuales)

Realizan acciones concretas sobre material, como corte, acabado, deformaciones, conformaciones, montajes, perforaciones, etc. algunas son:

Pistola termofusible, grapadora, alicates, martillo, escofinas, cúter, tijera, taladro manual, llave inglesa, tenaza, sierra de arco, serrucho, gubia, punzón, destornillador, etc.

- Preguntar a un familiar qué herramientas de mano tienen en casa. Escribe y dibuja en el cuaderno el nombre y coloca para qué se utiliza.

DÍA 6

11- Pedir a mamá, papá o algún familiar que nos lean la siguiente poesía.

POESÍA

BROTAN LAS SEMILLAS
FLORECEN LAS ROSAS
ENVERDECE EL CAMPO
VUELAN MARIPOSAS.

LOS NIÑOS ALEGRES
VAN A LA PRADERA
EL ARROYO CANTA
¡ES LA PRIMAVERA!

- Copiar la poesía en el cuaderno.
- Dibujar en tu cuaderno lo que se describe en la poesía. Píntalo con muchos colores.

AGROPECUARIA

12- Marca con una **X** la respuesta correcta:

- ¿Cuándo florecen la mayoría de las plantas y árboles?

En otoño.....

En primavera.....

EEE Múltiple de Angaco. Preocupacional A. Lengua. Matemática. Ciencias Naturales. Artesanías. Industrialización. Tecnología. Artes visuales. Música. Ed. Física. Agropecuaria.

- ¿Cómo se llama la parte de la planta que es el órgano reproductor?

Tallo y rama..... Flor.....

- ¿Quiénes realizan la polinización?

Los insectos, abejas, mariposas y el viento..... El sol y el suelo.....

DÍA 7

- 13- Copiar en el cuaderno la receta, ingredientes y pasos, del Bizcochuelo de Naranja.

MÚSICA

- 14- ¡¡¡Y llega la Estación del año más bonita y colorida!!! Escuchamos la canción “**Bienvenido Amor**” Link: https://youtu.be/f-hjv_ub6XI, bailamos al ritmo de la música. Nos disfrazamos con ropa colorida, para festejar la primavera y acompañar la canción. Enviamos una foto o video con el disfraz.

DÍA 8

- 15- En el calendario marco con color los días 11, día del Maestro, y 21 día del Estudiante y de la Primavera. Ayuda mamá a escribir.

- Escribo en el cuaderno: EFEMERIDES:

- 11 DE SEPTIEMBRE “DIA DEL MAESTRO”;
- 21 DE SEPTIEMBRE “DIA DEL ESTUDIANTE” – “DIA DE LA PRIMAVERA”.

AGROPECUARIA

- 16- Para festejar el 21 de septiembre, realiza esta exquisita receta junto a tu familia.

A la hora de cocinar y trabajar con los alimentos, tener en cuenta los siguientes cuidados:

Manos y piel: Limpias en todo momento, lavarse con agua potable y jabón durante un minuto aproximadamente, cortar bien las uñas y cepillárselas, por último, secar bien las manos.

Heridas y rasguños: Cualquier lastimadura en la piel es un lugar ideal para que las bacterias se multipliquen, por lo tanto, tenemos que cubrirlas con un adhesivo para evitar la contaminación de los alimentos.

Cabello: Tiene que estar limpio, atado y cubierto con un pañuelo para evitar que caiga sobre la comida.

Receta primaveral con pencas de acelga

Cuando ya utilizamos las hojas de la acelga para hacer alguna comida siempre nos quedan los tallos blancos de las hojas, llamados pencas.

Ahora utilizaremos esta parte de la hoja para realizar una rica y fácil comida. Primero cortamos las pencas, tratando de tener todas del mismo tamaño, las hacemos hervir unos 3 minutos; mientras dejamos que se enfríen preparamos un huevo crudo con orégano, sal y un diente ajo picadito chiquitito. Mezclamos bien todo e incorporamos las pencas, las pasamos por pan rallado y las colocamos en una bandeja, con unas gotitas de aceite y al horno unos 5 minutos. Las damos vuelta otros minutos más, y listo, a servir y disfrutar en familia.

DÍA 9

17- Escribe en el cuaderno los electrodomésticos y utensilios que utilizaste para realizar el bizcochuelo.

TECNOLOGÍA

18- Manos a la obra “Nos preparamos para remontar un barrilete en primavera”.

- Pide ayuda a un familiar para construir un barrilete. Utiliza materiales que tengas en casa. Puedes utilizar una bolsa de polietileno- palos delgados y flexibles. - lazo resistente –tijera – cinta adhesiva.
- En el cuaderno escribe qué materiales y herramientas utilizaste. Saca foto.

DÍA 10

19- Pregunta a tu mamá, abuelas o familiares, qué comidas se elaboran ahora que comienzan las estaciones más calurosas. Con ayuda, las escribo en el cuaderno.

AGROPECUARIA

20- RECORDAMOS:

Los huevos, nos dan proteínas de muy buena calidad, es un alimento muy nutritivo, pero no debemos comerlo crudo.

La sal, está presente naturalmente en casi todos los alimentos, en cantidad suficiente como para cubrir nuestras necesidades diarias, por lo tanto, es recomendable no agregar mucha sal a las comidas, ya que su exceso produce problemas de salud como la hipertensión, factor de riesgo para las enfermedades del corazón.

EEE Múltiple de Angaco. Preocupacional A. Lengua. Matemática. Ciencias Naturales. Artesanías. Industrialización. Tecnología. Artes visuales. Música. Ed. Física. Agropecuaria.

Es bueno tomar abundante agua potable durante todo el día. Se recomienda tomar 2 litros de agua por día. Para preparar la leche en polvo, cocinar y lavar frutas y verduras debemos usar agua potable. Si no estás seguro de que el agua sea potable, realiza estos dos pasos fundamentales: 1- Herví el agua durante 5 minutos. 2- Luego agregarle 2 gotas de lavandina en 1 litro de agua.

- Recuerda que a las cáscaras de huevo, las podemos moler e incorporar a la compostera o directamente al jardín o macetas de casa.

PROPUESTA DE ACTIVIDADES A CARGO DE DOCENTES COORDINADORAS Y CELADORES: ¡¡BIENVENIDA PRIMAVERA!!

El 21 de Septiembre comienza una de las estaciones más bellas, la “primavera”. Con motivo de recibirla y de conmemorar esa misma fecha el “día del estudiante” las docentes coordinadoras de esta celebración y celadores realizaron un video muy alegre para invitar a nuestros estudiantes y a sus familias a participar de distintas propuestas enviando una foto con un sombrero colorido y/o un cartel con un mensaje. Para quién se anime puede realizar un video divertido de tik tok cantando, bailando al ritmo de las canciones que más les guste. La idea es compartir un momento agradable en familia y que se vea reflejado en esa foto o video.

Celadores: Turno Mañana: Silvina González-Eduardo Laciari

Turno Tarde: Julia Cortez-Rosana Pérez-Víctor Pérez- Regina Cabrera

EQUIPO DE CONDUCCIÓN:

Directora Prof. Patricia Aguirre -Vicedirectora Prof. Cristina Domínguez.