

ESCUELA INGENIERO D. KRAUSE- NIVEL PRIMARIA DE ADULTOS- ÀREAS INTEGRADAS.

Escuela: Ingeniero Domingo Krause

Docente Responsable: María Elena Sisterna

Ciclo: 1°

Nivel: Primaria de Adultos

Turno: Noche

Àreas Integradas: Matemàtica. Lengua. Ciencias Sociales. Formaciòn Ètica y Ciudadana.

Título de la Propuesta: Las plantas y sus cambios

CONTENIDOS SELECCIONADOS.

Matemàtica: Numeraciòn. Càculos. Lengua: Lectura comprensiva. Verbo. Ciencias Sociales: Urbano-Rural. Actividades y transportes. Ètica: Valores. Respeto. Ciencias Naturales: Las plantas y sus cambios.

GUÌA N.º 10- ACTIVIDADES.

MATEMÀTICA.

1) Observa el cuadro, completa con los nùmeros que faltan.

400	401	402			405			408	
500			503	504		506	507		509
600	601	602			605			608	

2) Puedes observar el cuadro del punto anterior para resolver el siguiente problema.
Juan que es jardinero, vendiò plantas de su vivero. Lee las siguientes pistas.

Pista 1: El nùmero està en la fila del quinientos y tiene un 9 en la unidad. ¿Cuàntas plantas vendiò?

Pista 2: Juan ordenò algunas flores. El nùmero està en la fila del seiscientos y tiene un 5 en la unidad. ¿Cuàntas flores ordenò?

3) Lee y escribe verdadero (V) falso (F)

687 664 602
ESTOS NÙMEROS ESTÀN ORDENADOS
DE MENOR A MAYO.

432 403 452
ENTRE ESTOS NÙMEROS EL MENOR ES
EL CUATROCIENTOS TRES.

512 545 581
ESTOS NÙMEROS ESTAN ORDENADOS
DE MENOR A MAYOR.

LENGUA.

ESCUELA INGENIERO D. KRAUSE- NIVEL PRIMARIA DE ADULTOS- ÀREAS INTEGRADAS.

1) Lee las siguientes oraciones.

María **juega**
Pablo **canta**

Carla **estudia**
Tomàs **baila**

1a) Responde

¿ Què hace cada uno de ellos?

¿ Realizas alguna de ellas? ¿ Cùal?

2) Une cada palabra segùn la acciòn.

Alumna
maestra

enseñar
estudiar

3) Completa con: **escribir, leer, narrar, contar.**

Mi amiga le gusta historias de aventuras.

Saber te ayuda a conocer la historia.

..... lo vivido en un viaje es muy lindo.

..... es una forma de contar algo.

CIENCIAS SOCIALES.

1) Recordamos las diferencias entre el campo y la ciudad.

2) Completa el siguiente cuadro con las siguientes palabras.

Tractor, excavadora, auto, camioneta, cuidado de animales, trabajar en una empresa.

Espacios	Ciudad	Campo
Transportes		
Actividades		

CIENCIAS NATURALES.

¿Sabías que...? Los àrboles y las plantas son importantes porque nos proporcionan oxígeno, retienen partículas de polvo que flotan en el aire, liberan vapor de agua que lo refrescan y lo humedece, en ellos viven muchos animales, también protegen el suelo evitando su desgaste.

1) Responde segùn el texto.

¿ Què nos da las plantas y àrboles?

¿ Què liberan?

¿ Quiènes viven en ellos?

FORMACIÒN ÈTICA.

1) Responde.

¿Còmo estàn los àrboles ahora?

¿Han cambiado de tamaño?

Escuela: Ingeniero Domingo Krause

Docente Responsable: Marìa Elena Sisterna

Ciclo: 2º

Nivel: Primaria de Adultos

Turno: Noche

ESCUELA INGENIERO D. KRAUSE- NIVEL PRIMARIA DE ADULTOS- ÀREAS INTEGRADAS.

Àreas Integradas: Formaciòn Ètica y Ciudadana. Matemàtica.

Título de la Propuesta:

CONTENIDOS SELECCIONADOS.

Ètica: Valores. Respeto. Matemàtica: Geometrìa. Figuras. Lengua. Sustantivos propios y comunes. Verbos.

Ciencias Naturales: La planta y su partes. Ciencias Sociales. La importancia de la planta en la vida del hombre.

GUÌA N.º 10- ACTIVIDADES.

FORMACIÒN ÈTICA

1) Lee y comenta.

El 12 de Octubre de 1492, Cristòbal Colòn llegò a Amèrica. Ese dia èl y su tripulaciòn se encontraron con los pueblos americanos, pero no respetaron sus costumbres. Por eso hoy recordamos que debemos respetar a las personas segùn su raza, religiòn y cultura, entre otros aspectos.

2) Responde.

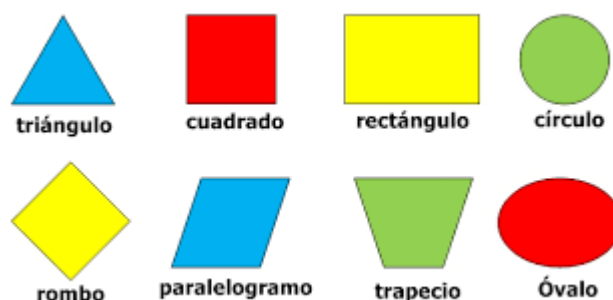
- ¿Quièn llegò a Amèrica?
- ¿En què año fue?
- ¿Con quièn se encontraron?
- ¿Què debemos nosotros respetar?

Recuerda: Respetar es ser tolerante con las personas y aceptar las diferencias de raza, religiòn y cultura.

3) Comenta y responde por què es importante el respeto entre las personas.

MATEMÀTICA.

1) Observa los cuerpos, sus nombres.



2) Responde.

- ¿Còmo se llama la figura que tiene tres lados iguales?
- ¿Còmo se llama la figura que se parece a un anillo?
- ¿Còmo se llama la figura que tiene cuatro lados iguales?

3) Observa el cuadro anterior y responde.

- ¿A què figura geomètrica se parece..?



4) Con los elementos que tengas en tu casa,(revistas, diarios) busca, recorta y pega objetos que tengan formas de figuras geomètricas y colòcales sus nombres.

LENGUA

1) Lee atentamente el siguiente texto.

Mario tiene cuatro amigos: Andrès, Javier, Laura y Eliana. A ellos les gusta mucho salir a pasear en bicicletas y recorrer el parque que està cerca de la casa de Mario.

Cuando llueve se quedan en la amplia casa de Javier, construyendo juegos de mesa con maderas o cartòn. Luego realizan competencias entre ellos.

2) Completa el cuadro extrayendo las palabras del texto anterior.

Sustantivos Propios	Sustantivos Comunes	Verbos

3) Lee las siguientes oraciones e identifica: sustantivos propios, comunes y verbos.

Javier juega con su raqueta de tenis.

Sustantivo propio..... **Sustantivo comùn**..... **Verbo**.....

Los jòvenes pasean en sus bicicletas.

Sustantivos comunes..... **Verbo**.....

Mario y Javier pintan los cuadros de madera.

Sustantivos propios..... **Sustantivos comunes**.....

CIENCIAS NATURALES

ESCUELA INGENIERO D. KRAUSE- NIVEL PRIMARIA DE ADULTOS- ÀREAS INTEGRADAS.

1) Observa la siguiente imagen.



2) Responde.

a) Nombra las partes de la planta

b) ¿Por dònde absorbe el agua la planta?

CIENCIAS SOCIALES

1) Piensa y responde.

¿Por què es importante cuidar las plantas?

¿Conoces algunas plantas? Nòmbralas.