

Pro.P.A.A. - ZONA NORTE

Guía Pedagógica 2

Docente Responsable: Marta I. Lucero

Ciclo: Tercero

Unidad Educativa N° 52. Turno: Tarde CUE:7000662-21

Título: Héroes de la historia

Desafío: Organizar y diseñar juegos que involucren los valores y secuencia de las distintas fechas patrias.

Creatividad.

Identificar animales de acuerdo a su alimentación, crecimiento y desarrollo.

Capacidades:

*Comunicación: Producir variados textos en situaciones de escritura con destinatarios posibles o reales.

*Resolución de Problemas: Describir, comparar, analizar y resolver problemas mediante diferentes habilidades y destrezas.

Contenidos:

Matemática

Geometría y Medidas: Clasificación y Construcción de ángulos.

Construcción y uso de números naturales.

Relaciones Numéricas: Estrategias de cálculo con las cuatro operaciones

Lengua

Texto poético. Versos y estrofas. Sentido figurado. Tipos de Rima

Estrategias cognitivas de la escritura.

Ciencias Sociales

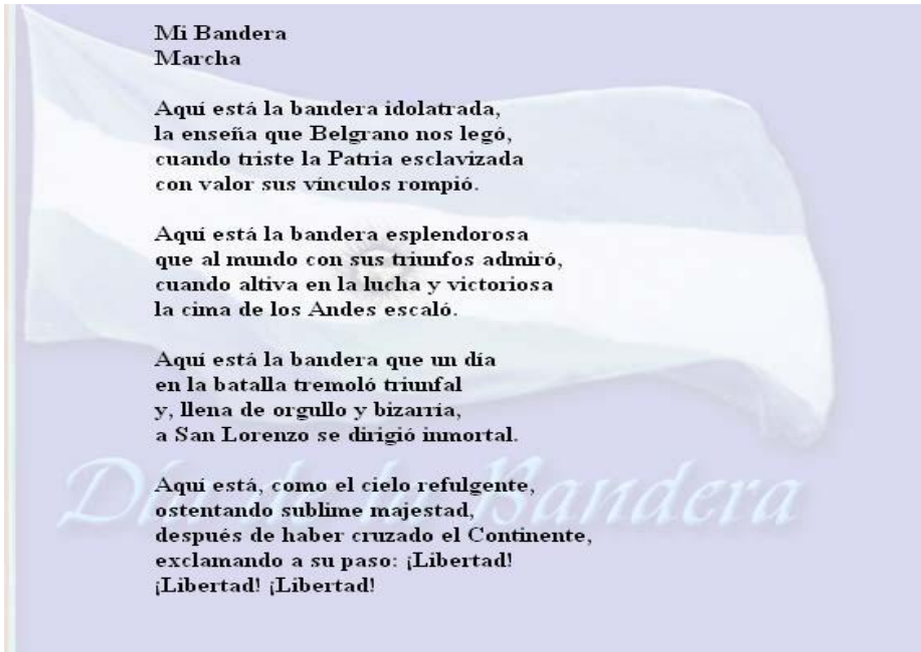
Efemérides. Belgrano vida y obra patriótica

Ciencias Naturales

Componentes de un ecosistema y sus características. Comunidades terrestres y acuáticas.
Cadenas alimentarias

AREA LENGUA

1- Lee la canción Mi Bandera



2- ¡Atención!!!

PARTES DEL POEMA



3- Responde

- ¿Cuántas estrofas tiene la marcha Mi Bandera?
- ¿Cuántos versos tiene cada estrofa?
- Coloca el sinónimo de: idolatrada – triunfos
- Escribe los antónimos de: triste- día- orgullo

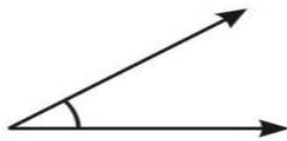
Matemática

Los Ángulos

Actividades

Clasificación de los ángulos.

Clasificación de los ángulos por su medida.



Ángulo agudo

Descripción

Se denomina ángulo agudo cuyo valor sea mayor a 0° y menor a 90°



Ángulo recto

Descripción

Se denomina ángulo recto cuyo valor sea 90°

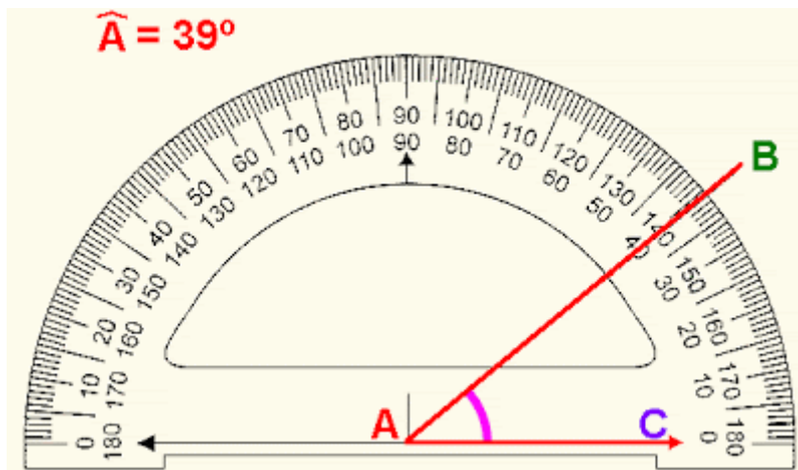


Ángulo obtuso

Descripción

Se denomina ángulo obtuso cuyo valor sea mayor a 90° y menor a 180°

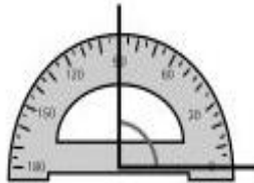
Como construir un ángulo con transportador?



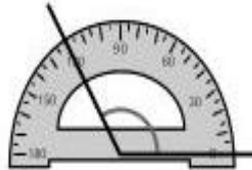
Recuerda

La medida de un ángulo se expresa en **grados** y se mide con el **transportador**.

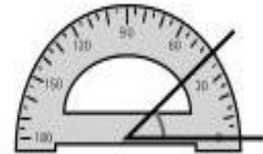
1. Escribe cuántos grados mide cada uno de los siguientes ángulos.



_____ grados



_____ grados



_____ grados



_____ grados

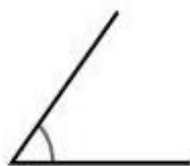


_____ grados



_____ grados

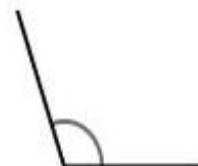
2. Mide con un transportador y escribe la medida en grados de cada ángulo.



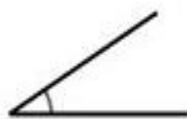
_____ grados



_____ grados



_____ grados



_____ grados



_____ grados

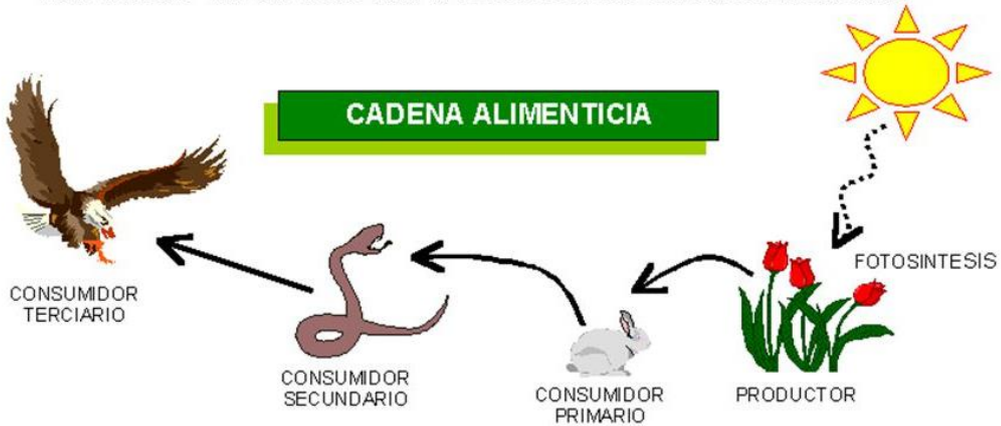


_____ grados

CIENCIAS NATURALES

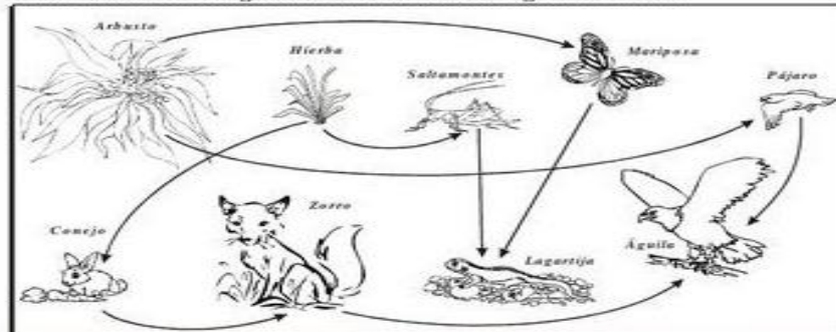
LA NUTRICIÓN DE LOS ECOSISTEMAS

- o Una de las **relaciones más importantes** entre los seres vivos son las **relaciones alimentarias**.



OBSERVA:

En un ecosistema imaginario encontramos los siguientes seres.



ALIMENTO	ANIMAL

Con los datos del cuadro, forma en la ilustración las cadenas alimentarias señalando con una flecha: es alimento de:

CIENCIAS SOCIALES

- 1- Completa el acróstico



Manuel Belgrano

1 **B** _____
 2 **E** _____
 3 **L** _____
 4 **G** _____
 5 **R** _____
 6 **A** _____
 7 **N** _____
 8 **O** _____

REFERENCIAS

- 1-símbolo que creó
- 2-uno de sus colores
- 3- otro color.
- 4- apellido de su madre
- 5-rio donde flameo
- 6- nombre de Belgrano
- 7-Símbolo en que se inspiró
- 8- se encuentra en el centro de la bandera.

CM

LA VIDA DE MANUEL BELGRANO

- LEÉ ATENTAMENTE LOS TEXTOS Y ORDENÁ CRONOLÓGICAMENTE LA SECUENCIA.



EL 3 DE JUNIO DE 1770 NACIÓ MANUEL BELGRANO EN BUENOS AIRES. PASÓ SU INFANCIA RODEADO DE MUCHOS HERMANOS.



EN 1794 REGRESÓ A LA TIERRA QUE LO VIO NACER. DURANTE LAS INVASIONES INGLÉSAS DEFENDIÓ A LA PATRIA CON VALENTÍA.



VIAJÓ A EUROPA COMO DIPLOMÁTICO. CUANDO REGRESÓ AFECTADO DE UNA GRAVE ENFERMEDAD, MURIÓ EN LA POBREZA, EN LA CASA DE SU PADRE EN BUENOS AIRES.



EN SU JUVENTUD VIVIÓ EN EUROPA DONDE ESTUDIÓ Y SE RECIBIÓ DE ABOGADO.



EN 1810 FUE ELEGIDO VOCAL DE LA PRIMERA JUNTA EN LA REVOLUCIÓN DE MAYO, LUCHANDO POR LA LIBERTAD DE NUESTRO PAÍS.



YA INICIADO EN LA VIDA MILITAR, FUE ELEGIDO JEFE DEL EJÉRCITO PARA DEFENDER LA INDEPENDENCIA. CREÓ LA BANDERA Y DESPUÉS DE VICTORIAS Y DERROTAS FRENTE A LOS ESPAÑOLES, LE ENTREGÓ EL MANDO A SAN MARTÍN.

Coordinadora: Lic. Juanita Luna