



**U.E. "Nuestra Señora de Lourdes"**

Inscrita en el M.P.P.E S0136D0321

**GUÍA DE APOYO ACADÉMICO 5to GRADO SECCIÓN "A "**

**Del 11-05 al 22-05- 2020**

**Docente: Aniurka Siso**

**Nombre y Apellido del Alumno:** \_\_\_\_\_

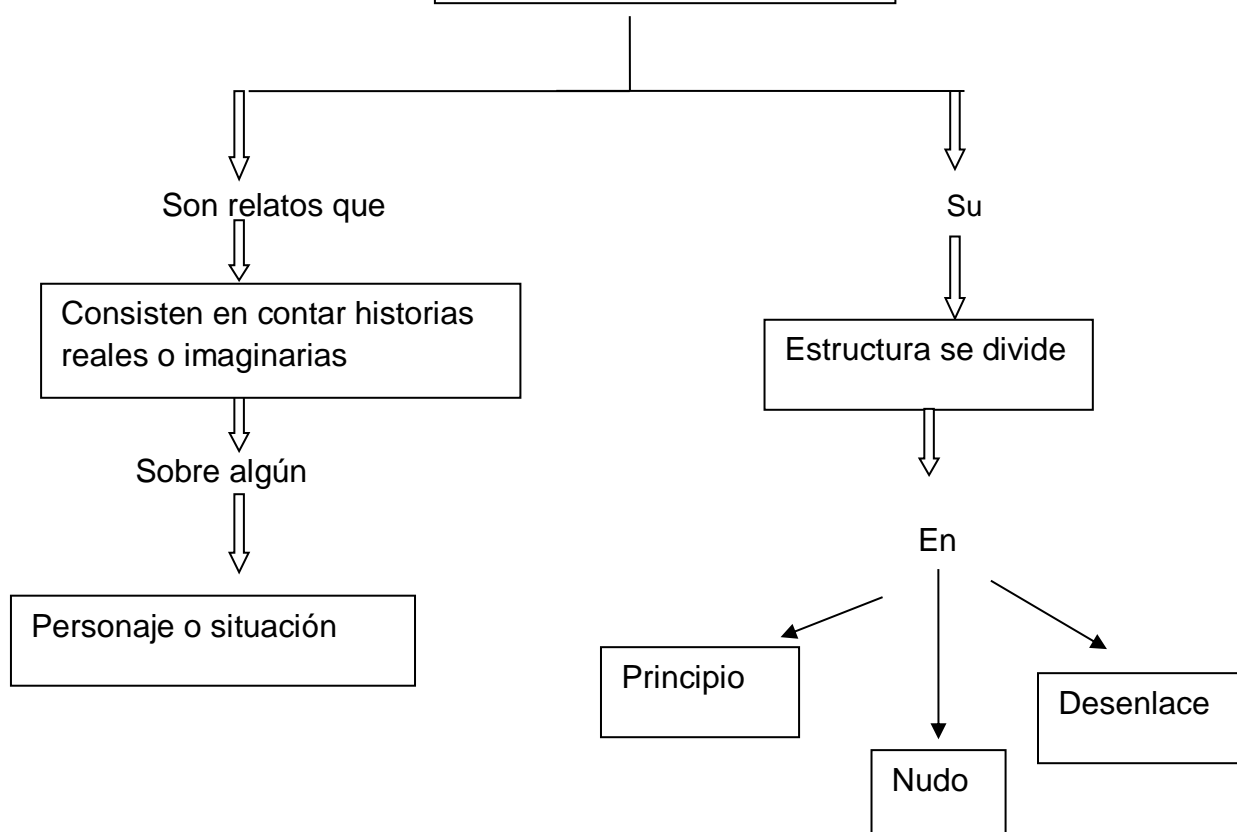
**Recomendaciones:**

- **Lavarse las manos con agua y jabón.**
- **Lee cuidadosamente, contesta con claridad y orden.**
- **Las actividades deben escribirlas en letra cursiva.**

**Actividades del día Lunes 11-05-2020**

Área: Lengua y Literatura. Tema:

**TEXTOS NARRATIVOS**



**Indicación:** Después de haber leído este concepto y los aspectos que se deben considerar para escribir un texto narrativo de la página 33 de la enciclopedia, puedes realizar las siguientes actividades:

- Realiza la pregunta número tres de la página 33.
- El 12 de mayo se celebra el día internacional de la enfermera, en su honor. Inventa y escribe un texto narrativo con su dibujo. Para ello toma en cuenta la estructura que este debe tener.

Actividades del día Martes 12-05-2020

Área: Matemática: Tema

### PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN

En la multiplicación de fracciones se cumplen tres propiedades que son:

1.- **Propiedad Conmutativa:** Nos indica que en una multiplicación podemos cambiar el orden de los factores y el resultado no se altera. Ejemplo:

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{12} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{12}$$

2.- **Propiedad Asociativa:** Esta indica que para multiplicar tres o más fracciones podemos agruparlas de distintas formas, sin alterar el producto. Ejemplo:

$$\frac{8}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{7} = \left( \frac{8}{2} \times \frac{2}{3} \right) \times \frac{3}{7} = \frac{16}{6} \times \frac{3}{7} = \frac{48}{42}$$

Son iguales

$$\frac{8}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{7} = \frac{8}{2} \times \left( \frac{2}{3} \times \frac{3}{7} \right) = \frac{8}{2} \times \frac{6}{21} = \frac{48}{42}$$

3.- **Elemento neutro:** El uno (1) es el elemento neutro, porque al multiplicar cualquier fracción por 1, siempre resulta la misma fracción. Ejemplo:

$$\frac{16}{9} \times 1 = \frac{16}{9} \times \frac{1}{1} = \frac{16}{9}$$

- **Indicaciones:** Lee cuidadosamente la explicación y al resolver los ejercicios indicados realiza los procedimientos.

Efectúa los ejercicios **a-b-c** de las preguntas número 3 y 4 de la página 153 de la enciclopedia.

### Actividades del día miércoles 13- 05-2020

Área: Ciencias Naturales: Tema

INSTITUCIONES Y CUERPOS DE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES



Tienen como función



Establecer y ejecutar las normas y leyes



Que regulan



El tránsito en las vías públicas

**Indicaciones:** Lee cuidadosamente la página 272 y 273 de tu enciclopedia y de acuerdo a lo interpretado:

- Explica que son los cuerpos de seguridad vial y las patrullas escolares.
- Dibuja un patrullero escolar.

## Actividades del día jueves 14- 05-2020

Área: Sociales: Tema PODER NACIONAL Y SUS FUNCIONES

Es el encargado de administrar las políticas comunes a todos los estados del país. Se divide en cinco poderes distintos.

Indicaciones: Lee cuidadosamente la página 295 de tu enciclopedia y de acuerdo a lo interpretado:

- Nombra y explica cada uno de estos cinco poderes.

## Actividad del día viernes 15- 05-2020

Área: Estética Tema: MANIFESTACIONES FOLKLÓRICAS  
VENEZOLANAS

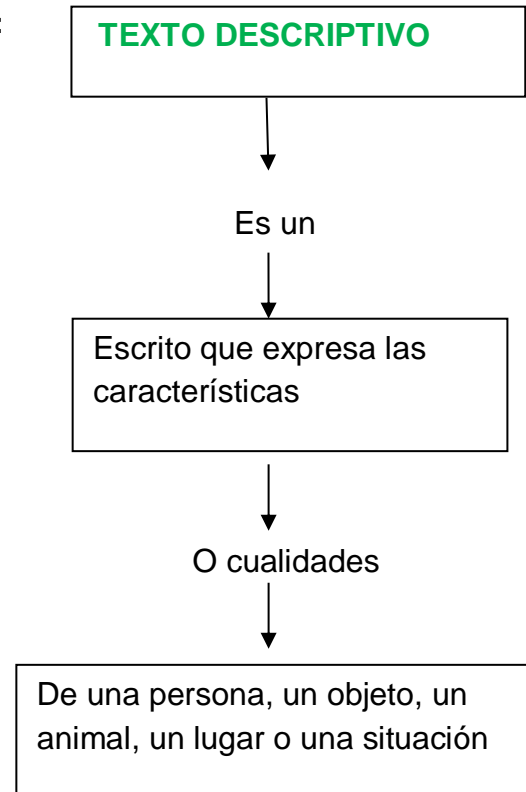
Nuestras manifestaciones folklóricas son muy variadas, pues cada región tiene su propia música, fiesta y costumbres.

Indicación: Después de haber leído este concepto, busca en la página 373 de tu enciclopedia y realiza la siguiente actividad:

- Dibuja el mapa que indica las manifestaciones folklóricas venezolanas.

## Actividades del día Lunes 18-05-2020

Área: Lengua y Literatura. Tema:



**Indicación:** Después de haber leído este concepto y la clasificación de la descripción de los textos de la página 34 de la enciclopedia, puedes realizar las siguientes actividades:

- **Copia los recursos para escribir un texto descriptivo.**
- **Realiza la pregunta número tres de la página 35.**

Área: Matemática: Tema RAZÓN

Es el resultado de dividir dos números. Ésta se obtiene al relacionar dos valores de distintas magnitudes.

**Magnitudes :** Llamamos **magnitud** a las propiedades de los cuerpos que pueden ser medidas. Ejemplo:

Si en un salón de clases hay 3 niñas por cada 2 niños, decimos que la razón es 3 a 2 y se escribe  $\frac{3}{2}$  Veamos otro ejemplo:

$$\frac{3}{2}$$

Si en un salón, hay 2 niños por cada libro, tendríamos lo siguiente:

Número de niños	2	4	6
Número de libros	1	2	3

$\frac{2}{1}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{6}{3}$
---------------	---------------	---------------

- **Indicaciones:** Lee cuidadosamente la explicación y realiza la siguiente actividad.

Efectúa los ejercicios **a y b** de la pregunta número 1 y la pregunta número 3 de la página 155 de la enciclopedia.

## Actividades del día miércoles 20 – 05 -2020

Área: Ciencias Naturales: Tema EL SOL Y LA TECNOLOGIA

La energía solar que llega a nuestro planeta, se presenta en forma de luz y calor, por lo cual no genera desechos y se puede aprovechar para hacer funcionar diferentes aparatos.

**Indicaciones: Lee cuidadosamente la página 279 de tu enciclopedia y de acuerdo a lo interpretado.**

- **Explica el secador solar y el calentador solar.**
- **Dibuja un calentador y un secador solar.**

## Actividades del día jueves 21- 05 -2020

Área: Sociales: Tema

PODER LEGISLATIVO: ASAMBLEA NACIONAL

Es la institución encargada, entre otras cosas, de elaborar y aprobar las leyes del país. La conforman diputados y diputadas, elegidos en cada entidad federal por los venezolanos mayores de 18 años, en votación directa y secreta. Éstos ejercen sus funciones durante cinco años, y su reelección puede ser por dos períodos consecutivos.

**Indicaciones: Lee cuidadosamente la página 297 de tu enciclopedia y de acuerdo a lo interpretado:**

- **Nombra y explica las funciones de los diputados.**
- **Explica la organización de la Asamblea Nacional.**

## Actividad del día viernes 22- 05 -2020

Área: Estética Tema: **EL DISEÑO**

Es la representación de un objeto que va a ser construido para satisfacer unas determinadas necesidades. Según sea la actividad en que se desarrolle el diseño, este puede ser gráfico, arquitectónico e industrial.

**Indicación: Después de haber leído esto concepto, buscar en la página 379 de tu enciclopedia y realiza la siguiente actividad:**

- Copiar los aspectos que se utilizan en un buen diseño industrial.
- Debido a que el 23 de mayo se celebra el día nacional de la Orquídea y el Turpial. Realiza un dibujo de cada uno de ellas.

### **NOTA:**

- ❖ Realiza diariamente una lectura de tu preferencia en forma silenciosa, luego lee en voz alta a tu representante e interprétala.
- ❖ Realiza diariamente una caligrafía de tu libro Marianita.
- ❖ Repasa la tabla de multiplicar.
- ❖ Las guías resueltas deben ser enviados al correo [pofesoraaniurkasiso@gmail.com](mailto:pofesoraaniurkasiso@gmail.com).



