



**U.E. "Nuestra Señora de Lourdes"**

**Inscrita en el M.P.P.E S0136D0321**

### **Guía de Apoyo Académico**



**6to grado "B"**

**Docente:** Mirna León.

**Fecha:** 25/05/2020 hasta el 05/06/2020

**Para realizar esta guía de apoyo se debe leer con atención las siguientes instrucciones:**

- Escribir la fecha al comienzo de cada actividad en el cuaderno que corresponda.
- Identificar con su nombre y apellido cada actividad a realizar.
- Escribir en forma ordenada y con pulcritud. Respetar las normas de ortografía y estar pendiente de dejar las sangrías.
- Si se presentan dudas, pedir apoyo a su representante o una persona adulta.

**Día: Lunes 25/05/2020**

**Área: Sociales**



**Contenidos: Efemérides**

- Realizar un resumen sobre el 25 de mayo día del Himno Nacional
- Copiar el canto patriótico “Gloria al bravo pueblo”

**Día: Martes 26/05/2020**

**Área: Matemática.**



**Contenido:** Cuerpos Geométricos.

A diario encontramos cuerpos geométricos y figuras planas a nuestro alrededor. Por ejemplo, algunas obras de artes, Poliedro de Caracas, diversas edificaciones, entre otras.

### **Los cuerpos geométricos**



Son aquellos objetos en los cuales podemos distinguir tres dimensiones: largo, alto y ancho.

Entre ellos tenemos: los poliedros, tales como los prismas y pirámides y los cuerpos redondos, tales como el cilindro, la esfera, el cono, entre otros.

**Nota:** Amplia más el contenido con el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=Hm2TvobbJ1U>

### **Actividad**

Realizar actividad 1,2 y 3 de la página 165, guía Didáctica.

**Día: Miércoles 27/05/2020**

## Área: Sociales



**Contenidos:** Periodos políticos desde 1.899 hasta el 2.020

Para este contenido realizaremos exposiciones personalizando a presidentes de nuestra Venezuela y lo realizaremos de la siguiente manera.

- 1- El alumno debe escoger un presidente de Venezuela, comprendido desde el periodo político de 1.899 hasta el 2.020.
- 2- Investiga para la exposición los siguientes aspectos:
  - Una pequeña biografía del presidente.
  - Una frase popular que identifique al presidente.
  - Exponer lo más relevante en su periodo de gobierno.
- 3- La exposición se realizará a partir de la semana 05-06-2020.

**Día: Jueves 28/05/2020**

**Área: Estética**



**Contenido:** Dibujo.

Realizar un dibujo del presidente que escogiste para la personificación

**Día: Viernes 29/05/2020**

**Área: Lengua.**



**Contenido:** El Verbo y sus modificadores.

El verbo es la clase de palabra que expresa acciones, actitudes, cambios, movimientos de seres o cosas, siempre se refiere a las actividades que realizado padecen las personas o animales, así como a las situaciones o estados en que estos se encuentran.

Los verbos pueden tener tres formas verbales. Se llaman conjugaciones y son las siguientes:

### **Primera conjugación**

Los verbos terminados en –ar, por ejemplo. “amar”.

### **Segunda conjugación**

Los verbos terminados en –er, por ejemplo: “comer”.

### **Tercera conjugación**

Los verbos terminados en –ir, por ejemplo: “vivir”.

Para este contenido investiga lo referente al verbo, puedes apoyarte en la guía Didáctica pagina 66 y 67.

### **Actividad**

Conjuga los siguientes verbos en los tiempos del modo, indicativo que se le asigna.

**Pensar**

Presente

**Distinguir**

Pretérito

Yo pienso

---

---

---

---

---

Yo Distingo

---

---

---

---

---

**Saber**

Futuro

Yo sabré

---

---

---

---

---

**Venir**

copretérito

Yo venía

---

---

---

---

---

**Día: Lunes 01/06/2020**

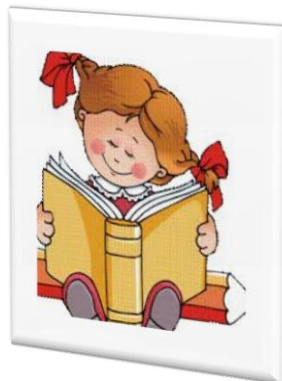
**Área: Estética**



Investiga las efemérides de los días de la semana 01-06-2020 hasta 07-06-2020, luego realiza el dibujo de la efemérides que más llama tu atención acompañado de una breve reseña del motivo de su celebración.

**Día: Martes 02/06/2020**

**Área: Lengua.**



**Contenido: El predicado**



## El predicado

Es la parte de la oración que expresa la acción que realiza el sujeto o los diferentes estados en los que éste puede encontrarse; es decir, es todo lo que se dice del sujeto. Está formado por un verbo y sus complementos.

### Ejemplo.

Los asistentes del médico (guardaron) silencio durante la operación .

v

Núcleo del predicado

El núcleo del predicado siempre es un verbo, es la palabra más importante y concuerda en número y persona con el núcleo del sujeto.

### Ejemplo.

Maribel y Elvira contaron la historia detalladamente.

v

### Actividad

Subraya el predicado de las siguientes oraciones y encierra entre paréntesis del núcleo. Ejemplo.

Miguel (buscaba) mejores condiciones de vida .

v

- a) El lunes vamos para la playa.
- b) La familia de mi primo no asistió a la fiesta.
- c) En el lado del río crecen pinos.
- d) Julio caminaba distraído.

**Día: Miércoles 03/06/2020**

**Área: Matemática.**



**Contenido:** circunferencia inscrita en un polígono

Una circunferencia está inscrita en un polígono regular si se encuentra dentro de éste y toca el punto medio de cada uno de los lados del polígono en este caso también se dice que el polígono está circunscrito en la circunferencia.

**Observo y aprendo:**

Ver video [https://www.youtube.com/watch?v=7CTOWwWWA\\_g](https://www.youtube.com/watch?v=7CTOWwWWA_g)

**Actividad**

Realizar actividades 1,2 y 3 de la página 167 de la guía didáctica.

**Día: Jueves 04/06/2020**

**Área:** Naturaleza.



**Contenido:** La combustión y los motores

### **La combustión**

Es un proceso químico a través del cual un material combustible genera calor en presencia del oxígeno del aire. Este proceso puede o no producir energía lumínica. Cuando esto ocurre, se dice que el combustible arde, como en el caso del fuego.

Los materiales combustibles son de tipo orgánicos, es decir, que contienen carbono en su composición química. Por ejemplo, la madera, el papel, el alcohol y todos los derivados líquidos y sólidos del petróleo, como la gasolina y los plásticos.

### **Los motores**

Son máquinas o dispositivos capaces de generar energía mecánica o movimiento a partir de otra forma de energía química, eléctrica, hidráulica, entre otras.

## Tipos de motores

A partes de los motores eléctricos existen otros tipos de motores, entre los cuales encontramos el motor de combustión interna, el motor de vapor y el motor de reacción.

### Actividad

- Nombra 3 ejemplos de combustible.
- Elabora un mapa Mental sobre los tipos de motores.

**Día: Viernes 05/06/2020**

**Área: Sociales**



**Contenidos:** Periodos políticos desde 1.899 hasta el 2.020 (EXPOSICIÓN).

Comienzan las exposiciones de la personificación de los presidentes.

## Nota:

La corrección de las actividades de las áreas de matemática y lengua, se efectuarán por videollamadas, por consiguiente, deben enviar las tareas días antes de las fechas asignadas.

**Las actividades realizadas se enviarán estrictamente al correo [mirnalgdi@gmail.com](mailto:mirnalgdi@gmail.com).**

**Horario de atención: martes, miércoles y jueves de 3:00 pm a 4:00 pm.**