

## JORNADA PEDAGÓGICA

### Del 30-03-2020 al 03-04-2020

#### Jornada Día Lunes 30-03-2020

##### Deporte

¡Buenos días mi súper deportista equilibrado! Vamos a ponerle energía a nuestro día además aprenderás a tomar las pulsaciones luego de hacer ejercicio. Comenzaremos con una rutina fácil de ejercicios. Invita a los miembros de tu familia a participar cumpliendo los siguientes acuerdos:

- Deben colocarse ropa cómoda.
- Utilicen zapatos deportivos.
- Tener cada uno su termo de agua.
- Antes de comenzar y al finalizar recuerden realizar el estiramiento.
- Si sienten alguna molestia o dolor durante el ejercicio deben detenerse y tomar un descanso.

¿Preparado?

Ingresa a los siguientes enlaces:

[https://youtu.be/NNgV1r\\_WND4](https://youtu.be/NNgV1r_WND4)

<https://youtu.be/jwV34Bonbgg>

Luego me cuentas cómo les fue.

##### Evento Científico

Buen día, mis súper lectores, te invito a leer el siguiente concepto que tiene que ver con el Marco Teórico, es el siguiente paso que corresponde a realizar hoy de tu evento científico, (Trabajo a realizar en una hoja de rayas):

El Marco Teórico: Consiste en desarrollar la teoría que va a fundamentar el proyecto con base al planteamiento del problema que se ha realizado. Una vez que se ha seleccionado el tema de estudio y te formules las preguntas de la investigación, el siguiente paso es buscar las fuentes documentales que permitan detectar, extraer y recopilar la información pertinente al problema planteado.

Ahora mi súper audaz, te invito a observar el siguiente enlace donde encontrarás más información:

<https://youtu.be/rly4T5Y6J3g>

Seguidamente indaga sobre:

- 1- ¿Qué es la contaminación ambiental?
- 2- El reciclaje
- 3- Material a trabajar, ya sea: papel, cartón o plástico.

Recuerda que es muy importante guardar la fuente (autoría de donde sacaste la información, sea el enlace de Google, escribir el autor del libro u otro instrumento que utilizaste para buscar dicha información) así tendrás ya lista la bibliografía.

Demostrando tu atributo de indagador en una hoja de rayas (puede ser reciclada) coloca como título “Marco Teórico”, y plasma la información recopilada con el mayor entusiasmo y creatividad. Aquí te dejamos una imagen de apoyo. Pon en cuenta tu creatividad y destreza para realizarlo, sea en mapa mental, conceptual, esquema u otra herramienta que te gustaría realizar y decorarla.



## Inglés

Dear friend, hope you are taking care of yourself these days! Today, I invite you to watch the following video about the 3 R's (Reduce, Reuse, Recycle), then create an amazing poster related to it, using a recycled sheet of paper.

¡Hola querido amigo, espero estés cuidándote estos días! Hoy, te invito a observar el siguiente video sobre las 3R (Reduce, Rehúsa y Recicla), luego crea un gran afiche sobre este tema usando una hoja de papel reciclada.

<https://youtu.be/8DJ45Yc3urg>

## Reflexión del día

¿Pudiste realizar las actividades en el tiempo establecido?

¿Surgió alguna duda al realizar las actividades del día?

Recuerda que tus docentes estamos para apoyarte y podemos ayudarte a aclarar las dudas que vayan surgiendo en la realización de las actividades a distancia. Te queremos mucho.

Jornada Día Martes 31-03-2020

¡Recuerda cantar el cumpleaños feliz y usar la técnica aprendida!

### Biblioteca

¡Súper lector íntegro!

- Te invito a fortalecer el hábito de la lectura a través del siguiente enlace donde reforzarás tus conocimientos sobre Los Beneficios Del Reciclaje Para El Planeta:

<https://www.google.com/amp/s/www.ecologiaverde.com/cuales-son-los-beneficios-de-reciclar-66.html%3famp=1>

- Luego de leer, te invito a apreciar el siguiente video para que de manera gráfica observes 12 Curiosidades Sobre El Reciclaje:

<https://youtu.be/ArxWuh1YHRQ>

¡Disfruta de la lectura!

### Inglés

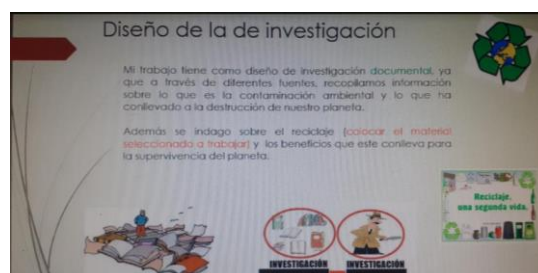
Hello my super inquirers! Today I invite you do activity #1 of our Additional Guide posted on “Recursos” at the Juan XXIII website.

¡Hola mi indagador! Te invito hoy a realizar la actividad #1 de nuestra guía adicional publicada en “Recursos” en la web del Juan XXIII.

### Evento Científico

(Trabajo a realizar en una hoja de rayas). Demostrando tu atributo de indagador en una hoja de rayas (puede ser reciclada) coloca como título “Diseño de la Investigación”.

Aquí te dejamos una imagen de los tipos de diseño de la investigación, para que así tomes nota y llegues a la conclusión de lo que se basa tu evento científico.



Recuerda guardar la fuente (autoría de donde sacaste la información, sea el enlace de Google, escribir el autor del libro u otro instrumento que utilizaste para buscar dicha información) esto es para que tengas ya listas las bibliografías.

Aquí te dejamos una imagen de como puedes plasmar tu tipo de investigación. Toma en cuenta tu creatividad y destreza para realizar tu actividad.

**Paso 6**  
**"Diseño del Experimento"**

Los tipos de investigación pueden ser:

- 1- Experimental: se realiza en base de datos experimentales
- 2- De Campo: es aquella que aplica entrevistas o encuestas para dar respuesta a un problema.
- 3- Documental: se realiza en base a la indagación e interpretación de la información.

**Diseño del Experimento**

Esta investigación es de tipo documental; debido a la indagación que se realizó para obtener información sobre el tema.

Y es experimental ya que a través de un experimento se solucionará el problema planteado.

**Materiales a utilizar:**

- Una cucharada sopera de canela en polvo.
- Una barra de jabón glicerina.
- 15 ml de aceite esencial de canela.

## Matemáticas

¡Súper Pensador! Con mucho entusiasmo te invito a usar tu pensamiento lógico matemático descubriendo el acertijo que se muestra en la imagen. ¡Tú puedes!

**CUADRADOS MÁGICOS**

May sencillo: todas las filas y columnas tienen que sumar lo mismo. ¡¡¡Animate!!

1		3	
3	0		

Suman 5

		3
1	2	
4		

4	0	
	3	1

Suman 6

3	2	
	3	
		5

Diviértete con el reto y disfruta de tus aprendizajes

## Reflexión del día

¿Pudiste realizar las actividades en el tiempo establecido?

¿Surgió alguna duda al realizar las actividades del día?

Recuerda que tus docentes estamos para apoyarte y podemos ayudarte a aclarar las dudas que vayan surgiendo en la realización de las actividades a distancia.

**Jornada Día Miércoles 01-04-2020**

### **Actividad De Orientación**

<https://youtu.be/GiI-NTuN4Gc>

¡Súper audaz! Llegó el momento de jugar con el siguiente link:

<https://www.cuentosyrecetas.com/cuento-sobre-la-autoestima-lo-que-los-demas-no-ven/>

Con la finalidad de:

- Ejercitar la Memoria Visual inmediata.
- Desarrollar la atención y la concentración.
- Trabajar la comprensión y razonamiento.
- Comparte tu actividad a mi correo respondiendo:

¿Qué te pareció la actividad?

¿Se te dificultó realizarla?

### **Arte**

Siendo un gran indagador: Recordando que el puntillismo es una técnica artística que consiste en hacer una obra mediante el uso de diminutos puntos:

- Te invito a indagar quien fue el pintor que la encabezó.
- Luego, escribe en una hoja de reciclaje brevemente tu investigación.
- Y finaliza creando una composición con esta técnica, donde dibujarás algún elemento que tenga relación con tu evento científico.
- Te servirá para incluirlo como anexo en tu cuadernillo

### **Actividad De Tecnología**

¡Súper Tecnológico! Continuaremos con la elaboración de la presentación de PowerPoint para tu Evento Científico. ¡Vamos a agregar 2 “Nuevas Diapositivas” (en el mismo archivo q vienes trabajando): una para Hipótesis y otra para Marco Teórico

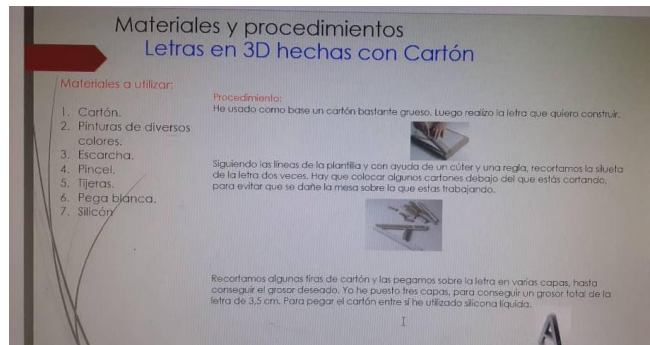
- Recuerda utilizar un mismo tipo de fuente (letra).
- Resalta los títulos eligiendo un tamaño mayor, un color distinto y en mayúsculas. Agrega imágenes relacionadas al tema y asigne animaciones.
- Recuerda guardar constantemente tu trabajo.

•

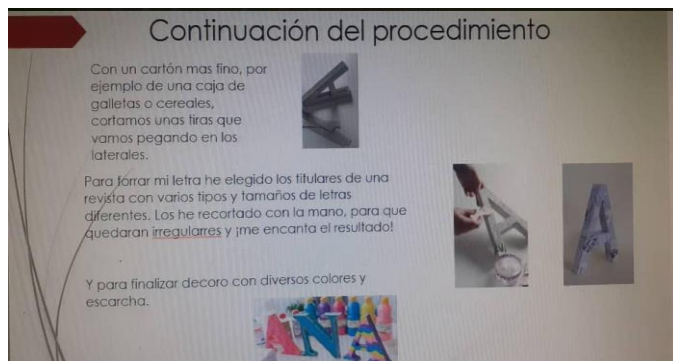
## Evento Científico

(Trabajo a realizar en una hoja de rayas)

Hoy es el día en el cual debes transformar tu material de provecho escogido y transformarla en un objeto útil. Para ello es necesario que expliques de manera detallada los materiales a utilizar y el procedimiento a seguir (un texto instruccional) Aquí te dejamos imágenes de cómo realizarlo: (imagen 1)



Recuerda que debes decorar con mucha creatividad tu trabajo, guardando relación al material seleccionado. Aquí te dejamos 2 imágenes más, para que te guíes (imagen 2 y 3)



## Continuación Del Evento Científico

Mi súper audaz te invitamos a seguir construyendo tu material de provecho en algo útil para la sociedad, y ayudar a disminuir la contaminación ambiental.

## Relajación

<https://youtu.be/Ea6ykVh7Y7U>

¡Súper Equilibrado! Hoy te invito a que luego de finalizar tu jornada de actividad escolar diaria. Te conectes con un ejercicio de relajación que tiene por nombre la nube (puedes realizarlo en compañía de tu familia).



Busca un espacio cómodo y acuéstate e inicia este maravilloso viaje. Este método te ayudará a reducir tus niveles de estrés y te favorecerá para continuar tu rutina en casa. Observa y escucha con atención el video y realiza el ejercicio. Espero disfrutes el viaje y te recargues de paz y armonía.

### **Reflexión del día**

¿Pudiste realizar las actividades en el tiempo establecido?

¿Surgió alguna duda al realizar las actividades del día?

Recuerda que tus docentes estamos para apoyarte y podemos ayudarte a aclarar las dudas que vayan surgiendo en la realización de las actividades a distancia.

### **Jornada Día Jueves 02-04-2020**

#### **Inglés**

Hello my dear thinker! Today I invite you to do activities #3 and #4 of our Additional Guide posted on “Recursos” at the Juan XXIII website.

¡Hola mi querido pensador! Hoy te invito a realizar las actividades #3 y #4 de nuestra guía adicional publicada en “Recursos” en la web del Juan XXIII.

#### **Evento Científico**

Te invitamos a continuar transformando tu material de provecho escogido en un objeto útil. Recuerda explicar de manera detallada los materiales utilizados y el procedimiento a seguir (un texto instruccional). No olvides tomar fotos como evidencia de tu trabajo.

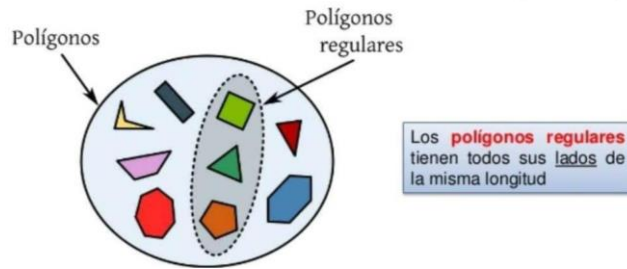
#### **Matemática**

! ¡Súper Pensador! Hoy te invitamos a observar el siguiente video relacionado a los polígonos.

<https://youtu.be/AwdOocKn6m0>

Luego realiza en tu cuaderno de tareas, un procesador de información (mapa conceptual, esquema de llaves o algún otro de tu preferencia), donde expliques brevemente qué son los polígonos y la diferencia entre polígonos regulares e irregulares. Puedes guiarte de la imagen que te mostramos a continuación:

### CLASIFICACIÓN DE POLÍGONOS



### Actividad De Orientación

¡Súper indagador! Con motivo de celebrarse el Día Mundial De La Concientización Del Autismo, Disfruta de los siguientes videos:

- Video 1: <https://youtu.be/rPIp0s9MLAQ>
- Video 2: <https://youtu.be/wex4aLnDZVw>

Ahora bien querido reflexivo, responde las siguientes preguntas:

- ¿Conoces alguna persona con TEA?
- De ser así ¿qué has aprendido de él?
- Te invitamos a indagar el nombre de 5 famosos que presenten esta condición.

### Reflexión del día

¿Pudiste realizar las actividades en el tiempo establecido?

¿Surgió alguna duda al realizar las actividades del día?

Recuerda que tus docentes estamos para apoyarte y podemos ayudarte a aclarar las dudas que vayan surgiendo en la realización de las actividades a distancia.

### Jornada Día Viernes 03-04-2020

#### Francés

Bonjour les enfants, j'espère que vous allez bien et que vous prenez toutes les précautions pour éviter la propagation du Corona Virus. Super investigateur! Je t'invite à écrire les thèmes de la "FOIRE P.E.P" ci-dessous en français et en MAJUSCULE dans une feuille (recycler si nécessaire) et par section avec un joli dessin associé:

- 5to grado A: CANCER INFANTILE
- 5to grado B: ROUTE D'ACCES À L'ÉCOLE JUANITO
- 5to grado C: ABANDON D'ENFANTS
- 5to grado D: DÉPRESSION CHEZ LES ADOLESCENTS



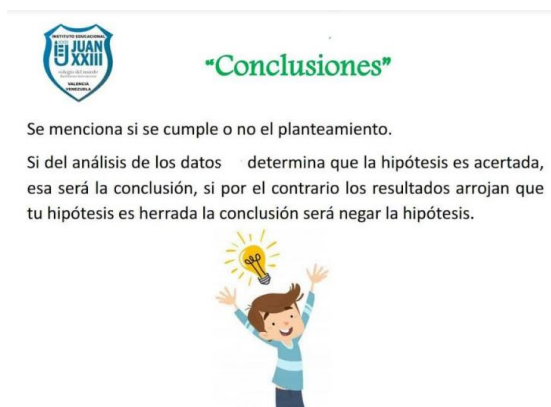
¡Súper audaz! Te invito a escribir en francés tu tema de la "EXPOSICIÓN PEP" en una hoja reciclada, en buen estado y en letra mayúscula. Decora hermoso y agrega un bonito dibujo. ¡Serás un gran indagador en este increíble idioma!

- 5to grado A: CÁNCER INFANTIL
- 5to grado B: VIALIDAD EN LA SEDE JUANITO
- 5to grado C: ABANDONO INFANTIL
- 5to grado D: DEPRESIÓN EN ADOLESCENTES

### Evento Científico

(Trabajo a realizar en una hoja de rayas)

Mi súper informado, ya entramos en la recta final de tu trabajo del evento científico. Ya finalizada la transformación del material de provecho seleccionado en algo útil para la sociedad o para los animales, te invitamos a escribir en una hoja de rayas, los resultados y conclusiones obtenidas de dicha transformación. Aquí te dejamos imágenes de un ejemplo como realizarlo (imagen 1)



Recuerda que debes decorar con mucha creatividad tu trabajo, guardando relación al material seleccionado.

### Tecnología

¡Súper tecnológico! Te invito a observar el siguiente video podrás visualizar mejor el proceso de elaboración de tu presentación de PowerPoint relacionada al evento científico.

[https://youtu.be/Z0M-zuO1b\\_0](https://youtu.be/Z0M-zuO1b_0)

### Religión

Siendo reflexivos y respetando la diversidad de religiones, al católico lo invito a realizar un ejercicio espiritual a través del siguiente enlace:

<https://youtu.be/XlmR7wbP5OE>

Luego responde brevemente:

1. ¿Cuántas veces se cayó Jesús?
2. ¿Con cuáles personas se encontró en el camino al calvario?
3. ¿Qué atributos apreciaste en Jesús?
4. ¿Qué día resucitó Jesús?

### **Actividad De Música**

¡Súper músico! Con mucho creatividad te invito a fabricar un instrumento musical con material reciclado.

- Elige un instrumento de tu preferencia.
- Indaga sobre su origen, tipo de instrumento, cómo se toca, entre otros.
- Escribe en tu cuaderno de tareas una breve reseña de tu instrumento.
- Por ejemplo, puedes hacer una flauta con una hoja de papel colocándola en forma de cilindro y luego dándole los detalles como los 7 orificios superiores y el orificio interior, decorándola a tu gusto.
- También puedes crear un instrumento usando la imaginación.
- Colócale un nombre a tu instrumento, por ejemplo: "La flauta viajera".

### **Actividad De Relajación**

Demostrando el atributo de ser equilibrado, te invito a realizar el siguiente ejercicio de respiración que tiene por nombre: "Huele una flor"

<https://youtu.be/J-vQamJmaXk>

Esta técnica te enseñará a conectarte contigo mismo. Escucha con atención el audio y realiza el ejercicio. Espero lo disfrutes.

### **Reflexión del día**

- ¿Pudiste realizar las actividades en el tiempo establecido?
- ¿Surgió alguna duda al realizar las actividades del día?

Recuerda que tus docentes estamos para apoyarte y podemos ayudarte a aclarar las dudas que vayan surgiendo en la realización de las actividades a distancia.

SECCIÓN	MAESTRA	CORREO ELECTRÓNICO
5to A	Patricia Arena	parena@juanxxiii.e12.ve
5to B	Jennisabel Bagur	jbagur@juanxxiii.e12.ve
5to C	Yessica Muñoz	yaular@juanxxiii.e12.ve
5to D	Rosmary Moreno	rmoreno@juanxxiii.e12.ve
Deporte	María A. Rodríguez	marodriguez@juanxxiii.e12.ve
Teacher	Patricia Rodríguez	prodriguez@juanxxiii.e12.ve
Arte Digital	Edarly Garcia	egarcia@juanxxiii.e12.ve
Francés	Thierry Marcel Ruiz	truiz@juanxxiii.e12.ve
Arte	Andreina Parada	sparada@juanxxiii.e12.ve
Religión	Zoraida Castro	zcastro@juanxxiii.e12.ve
Psicóloga	Lorelia Aguiar	laguiar@juanxxiii.e12.ve
Psicopedagoga	Jennifer Ortega	jortega@juanxxiii.e12.ve
Biblioteca	Ana Ferreira	aferreira@juanxxiii.e12.ve
Líder pedagógico	Ana María Martínez	amartinez@juanxxiii.e12.ve
Coordinadora Sede Juanito	Romina Lopez	rlopez@juanxxiii.e12.ve