



## GUIAS DE ESTUDIO Y PROYECTOS PARA EXTRAORDINARIO CICLO 2019-2020

**(SOLO TOMA EN CUENTA LA ASIGNATURA QUE REPROBASTE)**

### **ESPAÑOL:**

#### **Guía de extraordinario. 1ro C, G y E TM y 1ro G y E TV.**

Laura Melanie de la Torre Ceja. ESPAÑOL.

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

Grado, grupo y turno: \_\_\_\_\_

#### **Indicaciones:**

Realiza las siguientes actividades que te ayudarán a repasar los temas que vimos durante el ciclo escolar, la información puede estar en tu cuaderno, en tu libro de texto o en tu glosario. **ES INDISPENSABLE PRESENTAR ESTA GUÍA CONTESTADA PARA PODER HACER EL EXAMEN EXTRAORDINARIO.**

#### **1. Responde las siguientes preguntas.**

¿Qué es un reglamento? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

¿Qué es un texto discontinuo? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### **2. Relaciona el modo verbal con el ejemplo que le corresponda.**

*Impersonal*

Los alumnos llegarán a tiempo para tomar sus clases.

*Indicativo*

Guardar silencio en la biblioteca.

*Infinitivo*

Se prohíbe consumir alimentos en el aula.



**3. Con ayuda de la mnemotecnia PALETA y de las pistas, completa los siguientes datos bibliográficos.**

- A \_\_\_\_\_ Persona que escribió el libro.
- T \_\_\_\_\_ El nombre del libro.
- E \_\_\_\_\_ La compañía que imprimió el libro y lo distribuyó.
- L \_\_\_\_\_ Dónde se imprimió el libro.
- A \_\_\_\_\_ Cuándo se imprimió.
- P \_\_\_\_\_ Cuántas hojas lo componen.

**4. Responde las siguiente pregunta:**

¿Qué es una reseña? \_\_\_\_\_

**5. Selecciona la respuesta correcta.**

**¿Qué es un cuento?**

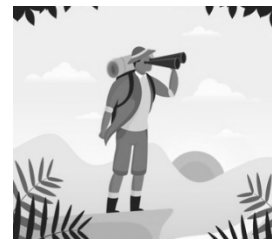
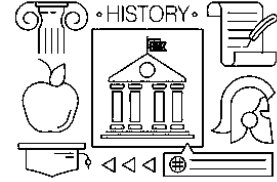
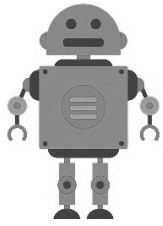
- a) Es un texto informativo en el que se recopilan varios escritos del mismo criterio.
- b) Un texto donde aparecen los personajes, lo que dicen y lo que deben realizar, plantea una situación y una resolución.
- c) Una narración que tiene un argumento, y cuenta algo que le acontece a un personaje o serie de personajes.

**6. Con información de tu libro te texto llena el siguiente cuadro.**

Partes de los cuentos.	Características
Título	
Planteamiento	
Nudo	
Clímax	
Desenlace	



7. Relaciona las imágenes con los subgéneros narrativos.



Histórico	Fantástico	De aventura
De humor	Realista	Ciencia ficción
Misterio y terror	Policíaco	

8. Responde la siguiente pregunta, con información de tu libro

¿Qué es una nota informativa? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**9. Coloca en las líneas cada una de las partes de la nota informativa de acuerdo a la página 87 de tu libro de texto.**

ASTRONAUTA ROMPE OTRO RÉCORD

Peggy Whitson es la estadounidense con más tiempo en el espacio

CABO CAÑAVERAL, EU. (AP). La

astronauta estadounidense Peggy Whitson tiene otro récord en su cuenta. El lunes por la mañana, la comandante de la Estación Espacial Internacional superó la marca de 534 días, dos horas y 48 minutos para mayor tiempo acumulado por un estadounidense en órbita. Este récord fue impuesto el año pasado por Jeery Williams.

Whitson era ya la mujer astronauta y caminante espacial más experimentada en el mundo y a los 57 años, la mujer de más edad en el espacio. Para cuando regrese a la Tierra, en septiembre, habrá acumulado 666 días en órbita en tres misiones.

Como parte de las celebraciones, Whitson recibió una llamada de felicitación por parte del presidente Donald Trump. El récord mundial acumulativo en el espacio —879 días— lo tiene el uso Guenadi Padalka.



AP, "Astronauta rompe récord", en El Sol de Puebla, martes 25 de abril de 2017, sección Nacional, p. 11B.

**10. Responde las siguientes preguntas**

¿Qué es una entrevista? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

¿Para qué sirven las entrevistas? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**11. Lee las páginas 123 y 124 de tu libro de texto y responde las siguientes preguntas.**

¿Cuáles son los tipos de índices que aparecen en los libros? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Al hacer una investigación ¿Cuáles páginas serían más confiables de usar? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

¿Por qué conviene revisar revistas electrónicas? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**12. Selecciona la respuesta correcta. ¿Qué es un foldable?**

**a)** Una manera creativa de rescatar información en papel, su principal característica es que se puede doblar para ir revelando los datos.

**b)** Una manera de anotar los pendientes y tareas que tenemos, su principal característica es que se usa una libreta con fechas.

**c)** Una manera de comunicar ideas a los demás, su principal característica es que se pega en la pared y es llamativo.

**13. En el siguiente cuadro, coloca cinco cosas que debes hacer en una exposición y cinco cosas que debes evitar.**

Lo que debes hacer	Lo que debes evitar

**15. Responde ¿De qué forma deben ser los materiales que uses en una exposición?** \_\_\_\_\_

**16. Llena la siguiente tabla con la información correspondiente, puedes buscar en tu libro de texto.**

Texto	Descripción	Ejemplo
<i>Refrán</i>		
<i>Dicho</i>		
<i>Pregón</i>		



**17. Relaciona la figura retórica con su definición.**

Es un recurso poético que consiste en reiterar una palabra o expresión para poner el énfasis en una idea, tema o una imagen. \_\_\_\_\_

Es la repetición de sonidos con el fin de provocar cierto efecto de musicalidad, es una figura muy usada en los trabalenguas. \_\_\_\_\_

Con esta figura se establecen comparaciones nuevas o sorprendentes entre dos cosas.  
\_\_\_\_\_

Es una comparación implícita donde se trasladan las cualidades o características de un objeto a otro.  
\_\_\_\_\_

Se manifiesta cuando en expresiones cercanas aparecen términos que tienen significados opuestos. \_\_\_\_\_

Ocurre cuando se invierte el orden normal de los elementos de una frase u oración. \_\_\_\_\_

**Metáfora**

**Comparación**

**Aliteración**

**Antítesis**

**Repetición**

**Hipérbaton**



18. Responde las siguientes preguntas ¿Cuáles son las 10 principales lenguas indígenas de México? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

19 ¿Qué es una carta formal y para qué sirve? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

20. ¿Cuáles son las partes de una carta formal? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Enviar la guía contestada al correo electrónico [lmelaniedelatorre@gmail.com](mailto:lmelaniedelatorre@gmail.com) con fecha límite del 17 de agosto

(ele Melanie de la Torre arroba Gmail punto com)



## INGLÉS I:

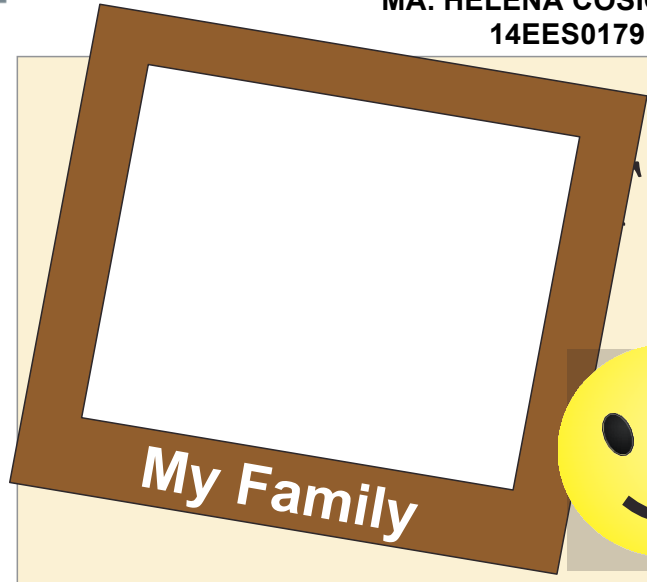
<b>Nombre del docente:</b>	LAURA PÉREZ ORENDAIN
<b>Correo email del docente: (gmail)</b>	<a href="mailto:lauraporendain@gmail.com">lauraporendain@gmail.com</a>
<b>Asignatura:</b>	INGLÉS 1
<b>Grado y grupo</b>	1ro. C Turno Matutino
<b>Fecha de entrega de los productos elaborados por el alumno:</b>	Lunes 17 de Agosto 2020
<b>Instrucciones para contestar la guía de extraordinario.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizarás lo más ordenado y limpio posible el siguiente compendio de actividades con base a los contenidos llevados a cabo en todo el ciclo escolar.</li> <li>• En cada hoja a realizar se da la indicación.</li> <li>• Te sugiero que imprimas las actividades; en caso de no contar con los recursos para imprimir, copia y contesta en tu cuaderno.</li> <li>• Saca foto de cada actividad y mándala al correo electrónico de tu maestra.</li> </ul>

La forma en que te evaluará tu maestro, es la siguiente:

### Rubric

<b>Criteria</b>	<b>Excellent</b>	<b>Good</b>	<b>To improve</b>
I can talk about me			
I can know about my family			
I can know colors and numbers			
I can know months and seasons			
I can use information questions			
I can identify the human body parts			
I can use sequencing words			
I can make a COVID mind map			

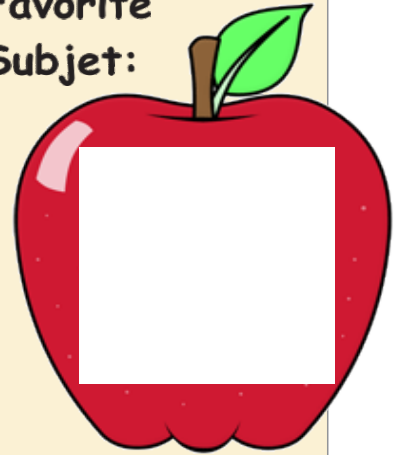




Hello, My name is:



Favorite  
Subjet:



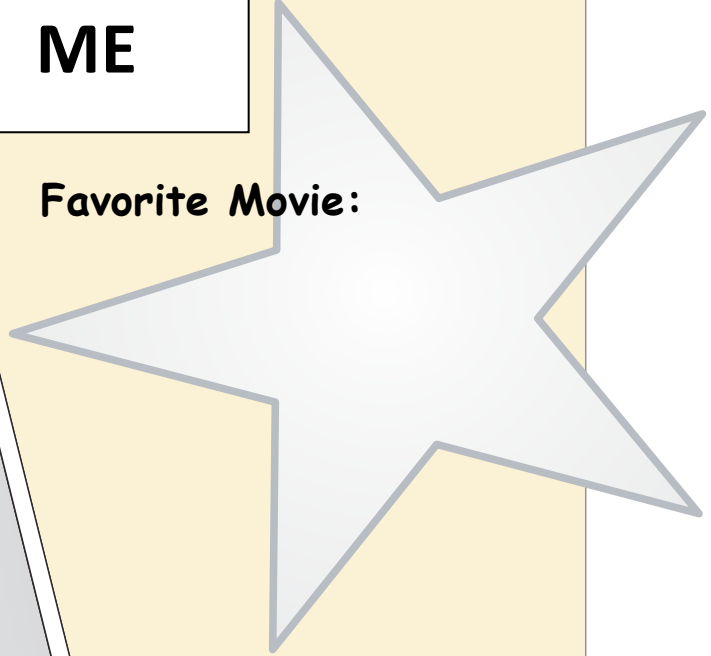
Favorite Color:



**ALL  
ABOUT  
ME**

My favorite book is:

Favorite Movie:





1. LOOK AT THE PICTURES OF LUISA'S FAMILY. AND COMPLETE THE SENTENCES BELOW.



Mommy



Daddy



Me



Brother



Grandfather



Grandmother

1. My father's dad is my \_\_\_\_\_
2. My father's mom is my \_\_\_\_\_
3. The boy with the ball is my \_\_\_\_\_
4. The lady in green is my \_\_\_\_\_
5. The man with the tie. \_\_\_\_\_
6. And the cute girl is \_\_\_\_\_



2. FIND AND CIRCLE THE FAMILY MEMBERS.

C E R Y C H E R N A  
O F A T H E R B I U  
U R Y S T R A W E N  
S B L O S S O M C T  
I L U M U N C L E P  
N M O T H E R E T S  
N H A R R Y P I T D  
M B R O T H E R B U  
G R A N D A D B O Y  
O R A N S I S T E R





3. CIRCLE THE WORDS BELOW:

Green if it can be

female or male

Red if it's a

female

Blue if it's a male.



DAUGHTER

SISTER

GRANDFATHER

COUSIN

SON

NEPHEW

BROTHER

MOTHER

FATHER

AUNT

UNCLE

GRANDMOTHER

NIECE

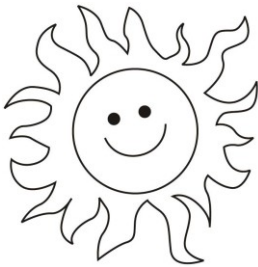
GRANDCHILD



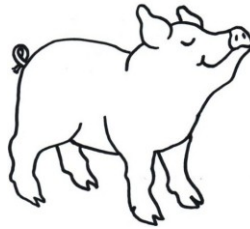
### 4. COLORS

FIRST, COMPLETE THE SENTENCES WITH THE WORDS IN THE BOX, THEN COLOR THE PICTURES. NOTICE THE BRITISH FORM FOR COLOR (COLOUR)

RED YELLOW PINK GREEN ORANGE PURPLE BLUE BLACK WHITE



The sun is \_\_\_\_\_



The pig is \_\_\_\_\_



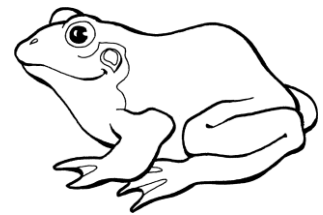
The cloud is \_\_\_\_\_



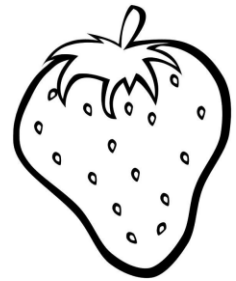
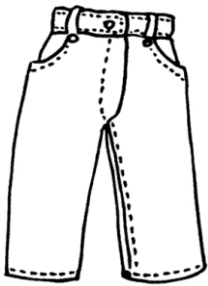
The bat is \_\_\_\_\_



The aubergines are \_\_\_\_\_



The frog is \_\_\_\_\_



The jeans are \_\_\_\_\_

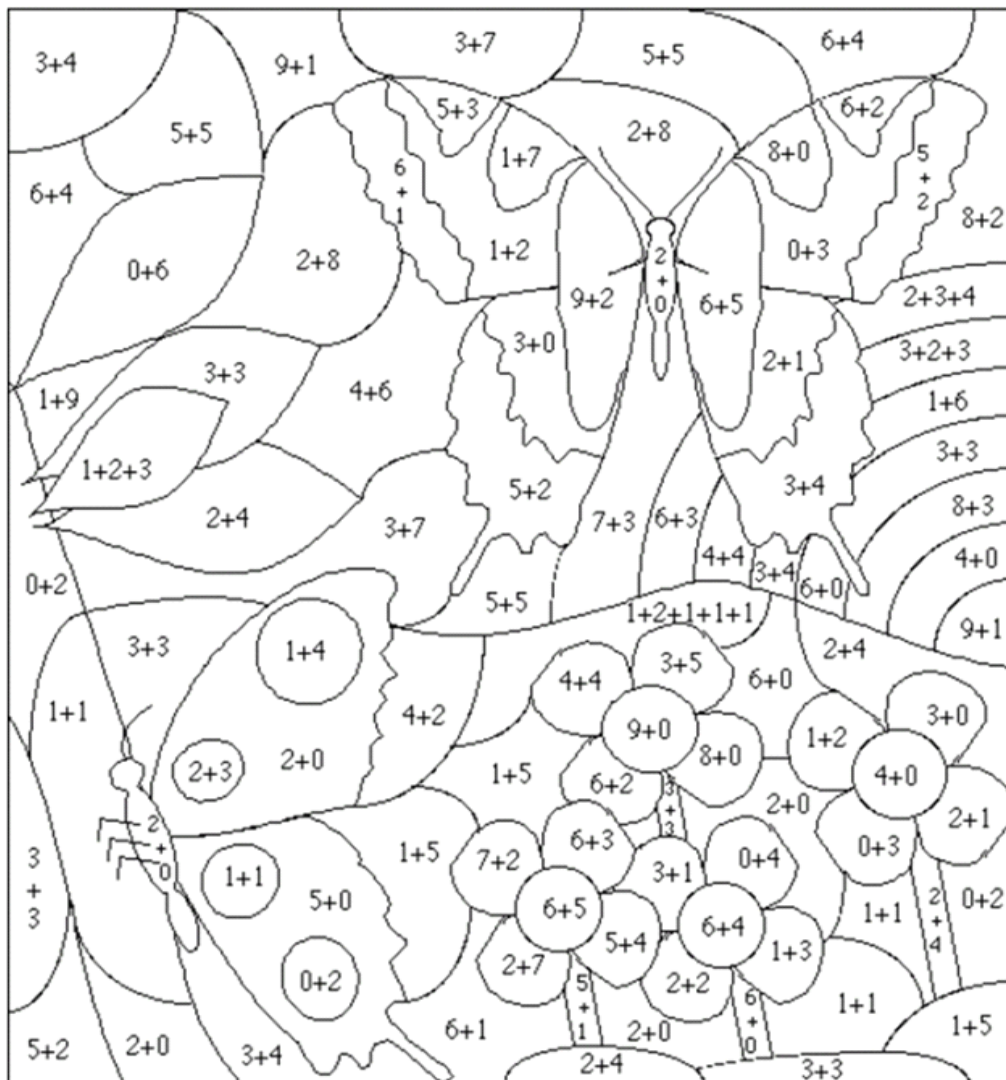
The pumkin is \_\_\_\_\_

The strawberry is \_\_\_\_\_

**5. COLOR THE PICTURE ACCORDING THE SUM OF THE NUMBERS. CHECK THE COLORING CODE.**

2= BROWN 3=PINK 4= PURPLE 5= GRAY 6= GREEN 7= YELLOW

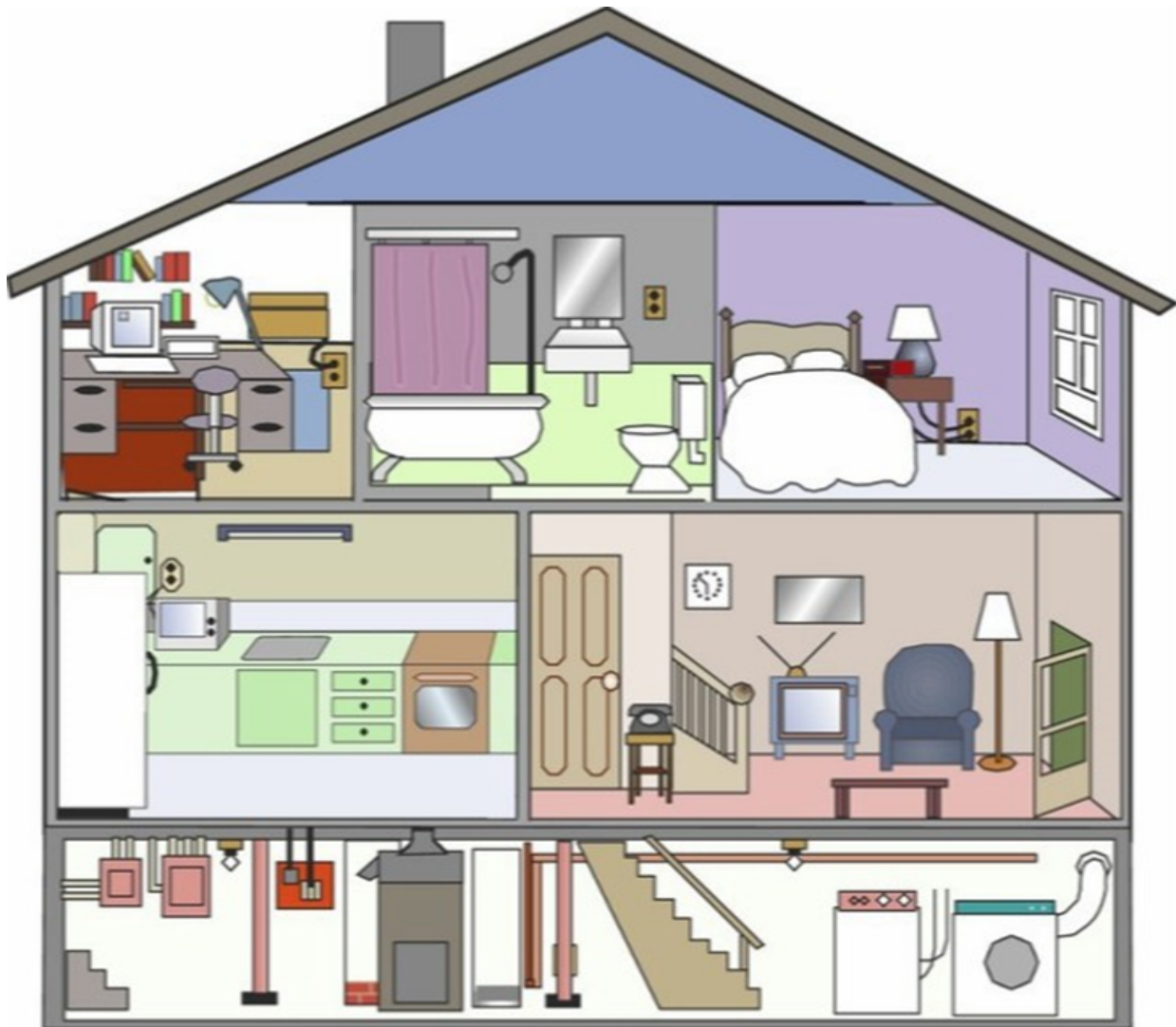
8= ORANGE 9= RED 10=LIGHT BLUE 11= DARK BLUE





**6. FOLLOW THE DIRECTIONS TO FIND THE THINGS THAT USE ELECTRICITY:**

- Draw a red circle around 4 electrical outlets.
- Draw a red cross on the fuse boxes.
- Draw a green box around the washer and dryer.
- Draw a blue cross on the TV, the telephone, and 2 clocks.
- Draw a yellow cross on the refrigerator, microwave and oven.
- Draw a green circle around the 2 ceiling lights.
- Draw a blue box around the furnace and water heater.
- Draw a yellow box around 3 lamps and a fluorescent light.
- Draw a blue circle around the computer and printer.







7. MONTHS AND SEASONS

FIND WORDS RELATED TO MONTHS AND SEASONS.

A B P X G N I R P S T I O R  
 F F R D O F T E V E R G K E  
 E J E I A O C W D N E M T B  
 R Z B G G U C O Q U B H L M  
 J G M Y Q L G T K J M K P E  
 W L E H R G X U O R E F L T  
 I R V Q C A C H S B C L X P  
 N E O Y N R U H I T E Z Z E  
 T M N R F Y A R J L D R V S  
 E M F A L F R M B G T L D Z  
 R U L U R N C U G E M H S O  
 A S J N U L L L A F F O O I  
 Y I K A J R P L T Z K T P U  
 A I S J I O M A Y A P R I L

PUT THE MONTHS UNDER THE CORRECT SEASONS

SPRING	SUMMER	FALL	WINTER
			





## 8. NUMBERS

### Cardinal Numbers

Cardinal numbers are normally used when you:

- count things: I have two brothers. There are thirty-one days in January.
- give your age: I am thirty-three years old. My sister is twenty-seven years old.
- give your telephone number: Our phone number is two-six-three, three-eight-four-seven. (481- 2240)
- give years: She was born in nineteen seventy-five (1975). America was discovered in fourteen ninety-two

Notice how we divide the year into two parts. This is the form for year up to 1999. For the year 2000 and on, we say two thousand (2000), two thousand and one (2001), two thousand and two (2002) etc.

### Ordinal Numbers

You can normally create Ordinal numbers by adding -TH to the end of a Cardinal Number. Ordinal numbers are normally used when you:

- give a date: My birthday is on the 27th of January. (Twenty-seventh of January)
- put things in a sequence or order: Liverpool came second in the football league last year.
- give the floor of a building: His office is on the tenth floor.
- have birthdays: He had a huge party for his twenty-first birthday.

### CLASSIFY THE NUMBERS IN CARDINALS OR ORDINALS.

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| a) Eleventh _____     | l) Twenty one _____    |
| b) Ninth _____        | m) Six _____           |
| c) Eleven _____       | n) Thirsty first _____ |
| d) Sixth _____        | o) Seven _____         |
| e) Twenty first _____ | p) Fourth _____        |
| f) Thirty one _____   | q) Third _____         |
| g) Seventh _____      | r) Fourteen _____      |
| h) First _____        | s) Tenth _____         |
| i) One _____          | t) Two _____           |
| j) Ten _____          | u) Nine _____          |
| k) Four _____         | v) Second _____        |



WRITE THE NUMBERS WITH LETTERS.

21. \_\_\_\_\_ 116. \_\_\_\_\_  
38. \_\_\_\_\_ 308. \_\_\_\_\_  
67. \_\_\_\_\_ 1005. \_\_\_\_\_  
93. \_\_\_\_\_ 5015. \_\_\_\_\_

**9. NOW WRITE 5 QUESTIONS ON YOUR OWN USING THE WH WORDS:  
(WHO, WHAT, WHERE, WHEN, WHY, WHICH, HOW, WHOSE,).**

1. \_\_\_\_\_ is your name?  
a) What  
b) Where  
c) When  
d) Who
2. \_\_\_\_\_ old are you?  
a) What  
b) How  
c) Which  
d) Whose
3. \_\_\_\_\_ is your favorite singer?  
a) What  
b) Where  
c) When  
d) Who
4. \_\_\_\_\_ books are those?  
a) Why  
b) How  
c) Whose



- d) Where
  
- 5. \_\_\_\_\_ is your birthday?

  - a) Who
  - b) What
  - c) When
  - d) Which

**10. SEQUENCING**

**READ THE PARAGRAPH AND NUMBER THE STEPS TO MAKE A SANDWICH.**

Susan made a peanut butter and jelly sandwich. First, she spread peanut butter on one slice of bread. Next, she spread jelly on the other slice of bread. After spreading the jelly on, she put the two slices of bread together. Finally, she ate it. It was delicious!

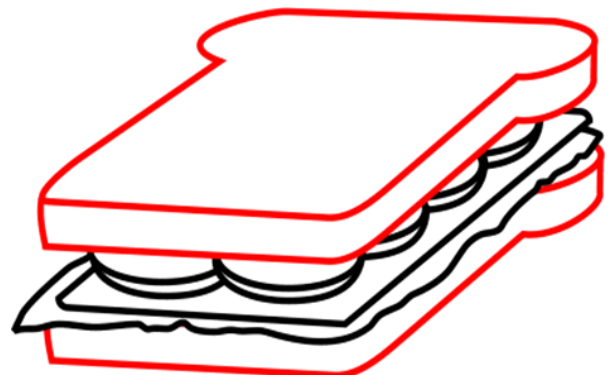


Next, she spread jelly on the other slice of bread.	
Finally, she ate it.	
After spreading the jelly on, she put the two slices of bread together.	
First, she spread peanut butter on one slice of bread.	

**¡A DELICIOUS SANDWICH!**

**MAKE A PAPER SANDWICH. FOLLOW THE INSTRUCTIONS.**

- First, draw and cut out the bread or rolls you like best.
  - Next, draw and cut out the things you like to put on your sandwich (example: turkey, lettuce, tomato). White or yellow paper can be used for mayonnaise.
  - Then, glue your sandwich together.
  - Finally, write down the directions for making your sandwich.
- Remember to use signal words.





---

---

---

---

### LITTLE RED RIDING HOOD

Sequencing words are words that help us understand the order of events that are happening in a story, some examples of them are: Once upon a time, afterwards, meanwhile, after, then, in the end.

#### 11. COMPLETE THE STORY, USE SEQUENCING WORDS AND MAKE PICTURES. NOTICE THAT THE EVENTS ARE NOT IN ORDER.

Remember to use signal words.



\_\_\_\_\_ Little Red Riding Hood said "Grandma, what big eyes you have! The better to see you with, my dear!"

\_\_\_\_\_ Little Red Riding Hood was surprised to find the door to the cottage open.

\_\_\_\_\_ Little Red Riding Hood, Grandma, and the hunter, all enjoyed a wonderful apple pie.

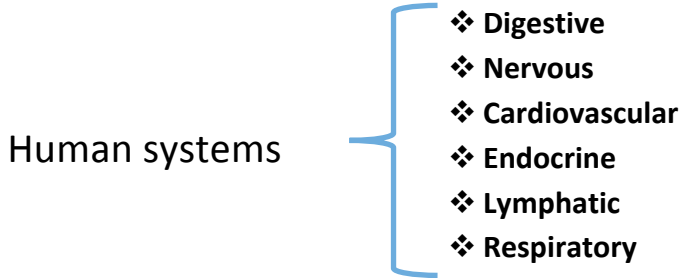
\_\_\_\_\_ the wolf met Little Red Riding Hood and asked her: "Well, hello there young girl, Where are you off to?"

\_\_\_\_\_ There was a young girl whom everyone called "Little Red Riding Hood".

\_\_\_\_\_ the wolf ran straight to Grandma's house and knocked on the door.



12. These are the major human systems, do you know some of them? \_\_\_\_\_



Circle the best answer for the following question:

What system do we use to breathe?

- a) Circulatory system
- b) Digestive system
- c) Urinary system
- d) Respiratory system

13. IDENTIFY BODY PARTS:

**BODY PARTS VOCABULARY MATCHING WORKSHEET**  
 Choose the correct words from the list below and write them in the correct boxes

**WORD LIST**

- arm
- head
- leg
- foot
- eye
- toe
- ear
- knee
- hand
- hair
- finger
- shoulder

14. MAKE A MIND-MAP TO PREVENT COVID-19:

## CIENCIAS-BIOLOGIA

Prof. Claudia Ibeth León Rodríguez

1ER GRADO

A, C, E

[1secbiologia@gmail.com](mailto:1secbiologia@gmail.com)

### GUÍA PROYECTO GENÉTICA

VALOR DEL PROYECTO: 10 PUNTOS.

INSTRUCCIONES:

Es importante que leas todas las indicaciones, puesto que en el proyecto **no habrá correcciones**, al final del documento se anexará una rúbrica donde estarán todos los aspectos a evaluar y para obtener el máximo de calificación, hay que cumplir cada uno de los rubros. El proyecto deberá entregarse via correo electrónico como fecha límite el día 17 de Agosto para poder obtener una calificación.

A continuación se presentan 3 temas, de los cuales solamente ELEGIRÁS 1 TEMA PARA DESARROLLAR TU PROYECTO (te anexo páginas de sugerencia, pero igual puedes buscar por tu cuenta)

- Anomalías cromosómicas
- <https://institutomarques.com/glosario/anomalias-cromosomicas-estructurales/>
- <https://institutomarques.com/glosario/anomalias-cromosomicas-numericas/>
- [https://www.youtube.com/watch?v=\\_yLOCATc2GI](https://www.youtube.com/watch?v=_yLOCATc2GI)
  
- Alimentos transgénicos
- <https://www.lavanguardia.com/natural/20160526/402059398958/evolucion-frutas-verduras-antes-humanos-manipular.html>
- [https://www.lainformacion.com/tecnologia/la-evolucion-de-los-transgenicos-del-tomate-flavr-savr-al-maiz-resistente-a-la-sequia\\_oCWQGqfVcWOXlcstqG0p67/](https://www.lainformacion.com/tecnologia/la-evolucion-de-los-transgenicos-del-tomate-flavr-savr-al-maiz-resistente-a-la-sequia_oCWQGqfVcWOXlcstqG0p67/)
- <http://www.cienciamx.com/index.php/tecnologia/biotecnologia/24009-ogm-cinvestav-plantas>
- <https://www.youtube.com/watch?v=uwC8YrGzqAM>
  
- Ingeniería genética
- <https://www.nobbot.com/futuro/que-es-ingenieria-genetica/>
- [https://www.youtube.com/watch?v=DIPiGDUg\\_Bk](https://www.youtube.com/watch?v=DIPiGDUg_Bk)
- <http://ccnews.com.ar/prensa/que-es-y-para-que-sirve-la-ingenieria-genetica/>

Podrás realizar un:

Páginas sugeridas	
Video	<a href="https://www.powtoon.com/?locale=es?utm_source=google&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_campaign=2020_01_brand_spanish_mexico&amp;pa_id=erSJ4UHQwCA&amp;edgetrackerid=100405795186210&amp;gclid=CjwKCAjwh472BRAGEiwAvHVfGrGPQI5BtlunBVPoV-fSM0T_h5ogLsQYQB52buv2aAw7s1Q7VngEgxoCk74QAvD_BwE">https://www.powtoon.com/?locale=es?utm_source=google&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_campaign=2020_01_brand_spanish_mexico&amp;pa_id=erSJ4UHQwCA&amp;edgetrackerid=100405795186210&amp;gclid=CjwKCAjwh472BRAGEiwAvHVfGrGPQI5BtlunBVPoV-fSM0T_h5ogLsQYQB52buv2aAw7s1Q7VngEgxoCk74QAvD_BwE</a>
Infografía	<a href="https://axarnet.es/blog/crear-infografias-online">https://axarnet.es/blog/crear-infografias-online</a> -> En este blog te sugieren algunas páginas para realizar infografías
Presentación en Prezi	<a href="https://prezi.com/es/">https://prezi.com/es/</a> <- Se descarga en un ordenador y puedes elegir la prueba gratuita
Documento de Word	
Presentación de power point	
Tríptico en Publisher (Programa de Microsoft)	
Cartel en hojas blancas o de colores	

RECUEDA QUE LA CREATIVIDAD Y LA INFORMACIÓN SON LAS IMPORTANTES EN EL PROYECTO.

A continuación te escribo que es lo que se debe de investigar DEPENDIENDO DEL TEMA QUE ELIGAS, RECUERDA QUE DEBE DE SER SOLO 1, además de páginas de sugerencia. Cada tema tiene diferentes aspectos a desarrollar. Ejemplo. Si eliges Ingeniería Genética, tiene 8 aspectos a desarrollar (que es, ventajas y desventajas, método de CRISPR, análisis de noticia, aplicaciones.)

ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS	ALIMENTOS TRANSGÉNICOS	INGENIERÍA GENÉTICA
¿Qué son las anomalías cromosómicas? *AÑADIR IMAGEN	¿Qué son los alimentos transgénicos? *AÑADIR IMAGEN	¿Qué es la ingeniería genética? *AÑADIR IMAGEN
¿Cuáles son 3 las anomalías cromosómicas estructurales?  Escribe en que consiste cada una de las anomalías cromosómicas estructurales *AÑADIR IMAGEN	¿Cuáles de los alimentos que comúnmente consumimos son transgénicos? Investiga 5. *AÑADIR IMAGEN DE LOS 5 ALIMENTOS	Escribe 5 ventajas de la ingeniería genética *AÑADIR IMAGEN
		Escribe 5 desventajas de la ingeniería genética *AÑADIR IMAGEN
¿Cuáles son las 2 anomalías cromosómicas numéricas?  Escribe en que consiste cada una de las anomalías cromosómicas numéricas *AÑADIR IMAGEN	Escribe 5 ventajas de los alimentos transgénicos  *AÑADIR IMAGEN	¿En qué consiste el método de CRISPR?  *AÑADIR IMAGEN
		¿Qué es la clonación? Investiga el caso de la oveja Holly y añade información relevante del caso *AÑADIR IMAGEN

<p>Lee con atención la siguiente noticia y escribe tu opinión acerca de este caso en un mínimo de <b>8 RENGLONES</b>.  <a href="https://lamenteesmaravillosa.com/olivia-farnsworth-un-caso-unico-en-el-mundo/">https://lamenteesmaravillosa.com/olivia-farnsworth-un-caso-unico-en-el-mundo/</a></p> <p>*AÑADIR IMAGEN</p>	<p>Escribe 5 desventajas de los alimentos transgénicos</p> <p>*AÑADIR IMAGEN</p>	<p>Lee con atención la siguiente noticia y contesta las preguntas.:</p> <p><a href="https://www.bbc.com/mundo/noticias-50948086">https://www.bbc.com/mundo/noticias-50948086</a></p> <p>¿Qué piensas tú de este método?                  ¿Crees que este tipo de modificaciones presenten alguna ventaja o desventaja en la sociedad actual?                  ¿Consideras que el científico actuó correctamente?                  *AÑADIR IMAGEN</p>
<p>Elige dos síndromes ocasionados por una anomalía estructural en el cromosoma y contesta lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre del síndrome</li> <li>- En cual par de cromosoma ocurrió el incidente</li> <li>- Características que se presentan cuando se tiene el síndrome</li> <li>- AÑADIR IMÁGENES</li> </ul>	<p>¿En qué consiste el proceso para poder realizar un alimento transgénico?</p> <p>*AÑADIR IMAGEN</p>	<p>Investiga <b>en qué consisten</b> las siguientes aplicaciones de la ingeniería genética.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Agricultura</li> <li>2- Medicina (terapia génica)</li> <li>3- Limpieza ambiental</li> <li>4- Industria farmacéutica</li> <li>5- Producción de energía</li> </ol> <p>*AÑADIR IMAGEN DE CADA UNO</p>
<p>Elige dos síndromes ocasionados por una anomalía numérica en el cromosoma y contesta lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre del síndrome</li> <li>- En cual par de cromosoma ocurrió el incidente</li> <li>- Características que se presentan cuando se tiene el síndrome</li> <li>- AÑADIR IMÁGENES</li> </ul>	<p>Elige 3 de los alimentos que se presentan en la siguiente noticia:</p> <p><a href="https://www.chilebio.cl/2018/06/01/pinas-rosadas-tomate-anti-cancer-papas-fritas-mas-saludables-los-nuevos-transgenicos-hechos-para-ti/">https://www.chilebio.cl/2018/06/01/pinas-rosadas-tomate-anti-cancer-papas-fritas-mas-saludables-los-nuevos-transgenicos-hechos-para-ti/</a></p> <p>Escribe como es que cambiaron al producto actual que consumimos y que beneficios se busca que tengan.</p> <p>AÑADIR IMÁGENES. (3)</p>	<p>Investiga 5 aplicaciones de la ingeniería genética (no se puede repetir las anteriores) y escribe sus características</p> <p>*AÑADIR IMAGEN DE CADA UNO</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.-</li> <li>2.-</li> <li>3.-</li> <li>4.-</li> <li>5.-</li> </ol>

RECUERDA ELEGIR SOLAMENTE UN TEMA:

1. Anomalías cromosómicas
2. Alimentos transgénicos
3. Ingeniería Genética



**RÚBRICA PARA EVALUAR PROYECTO**

	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>Presentación</b>	El trabajo del alumno incluye nombre completo, grupo, turno, materia, escuela. Además, se envía unificado en un solo archivo. De igual manera agrega los links de las páginas de donde se obtuvo la información	El trabajo del alumno incluye nombre incompleto, grupo, turno, materia, escuela. Sin embargo, envía el trabajo por partes. De igual manera agrega los links de las páginas de donde se obtuvo la información	El trabajo no incluye al menos uno de los siguientes criterios: nombre completo, grado, turno, materia, escuela. Envía el trabajo por partes. No agrega links de las páginas de donde se obtuvo la información	El trabajo no incluye los datos del alumno completos. Además el trabajo se envía por partes. No agrega links de las páginas de donde se obtuvo la información
<b>Contenido</b>	La información del trabajo está completa y solo se muestra lo más relevante (el trabajo no está saturado de texto) Cumple con todos los criterios establecidos en los cuadros.	La información del trabajo está completa y solo se muestra lo más relevante (el trabajo no está saturado de texto) Cumple con solamente con tres o menos criterios establecidos en los cuadros.	La información es extensa pero precisa, se muestra lo relevante pero de igual manera agrega paja al texto. Cumple solamente con dos o menos criterios establecidos en los cuadros.	La información es demasiada y poco precisa, detona que la intención fue nada más copiar y pegar, además no tiene nada que ver con lo solicitado.
<b>Diseño /Creatividad</b>	El trabajo tiene un diseño innovador y atractivo, no es cansado a la vista y llama la intención desde la primera impresión.	El trabajo tiene un diseño atractivo, no es cansado a la vista, llama la atención si logras apreciar lo que se comunica.	El trabajo denota esfuerzo y creatividad, logra llamar la atención si logras apreciar lo que se comunica.	El trabajo tiene un diseño ambiguo y cansado a la vista, no llama la atención de quien lo observa.
<b>Imágenes</b>	Cumple con todas las secciones el agregar las imágenes en cada tema correspondiente	Cumple con al menos 4 secciones al agregar imágenes en cada tema correspondiente	Cumple solamente con 2 secciones al agregar imágenes en cada tema correspondiente.	El trabajo no contiene las imágenes correspondientes.
<b>Exposición</b>	El alumno expone de manera fluida, no lee y tiene dominio del tema. No titubea y se muestra con seguridad	El alumno expone de manera fluida, recurre a la lectura pero la explicación es buena. Titubea en pocas ocasiones	El alumno expone de manera cortante, recurre a la lectura e intenta explicar. Titubea la mayor parte de la exposición	El alumno no tiene dominio del tema, lee la mayor parte del tiempo y no explica. Titubea durante toda la exposición

## **GEOGRAFIA**

<b>Nombre del docente:</b>	<b>ROCIO HERNANDEZ VELAZQUEZ</b>
<b>Correo email del docente: (gmail)</b>	<a href="mailto:rociohervez@gmail.com">rociohervez@gmail.com</a>
<b>Asignatura:</b>	<b>GEOGRAFÍA</b>
<b>Grado y grupo</b>	1ro. C Turno Matutino 1ro. D Turno Matutino 1ro E Turno matutino
<b>INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>GUÍA DE ESTUDIO PARA EXAMEN EXTRAORDINARIO</b></li> <li>● <b>LISTA DE COTEJO</b></li> </ul>
<b>ENTREGA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Se entregará via correo electrónico como fecha límite el día 17 de Agosto</b></li> </ul>

**INSTRUCCIONES GENERALES:** Lee toda la guía antes de comenzar a contestarla y asegúrate de comprender el significado de cada reactivo. Resuelve y desarrolla los reactivos de esta guía en **hojas aparte**. Coloca tu nombre y engrapa la guía a tus hojas de respuestas.

### **TRIMESTRE I. EL ESPACIO GEOGRÁFICO Y MAPAS**

***I. Escribe la definición de las categorías de análisis del espacio geográfico:***

1. Región
2. Paisaje
3. Medio
4. Territorio
5. Lugar

***II. Elabora un cuadro sobre los componentes del espacio geográfico, puedes utilizar imágenes si así lo deseas:***

6. Naturales
7. Sociales
8. Culturales
9. Económicos
10. Políticos

***III. Investiga concepto y utilidad de:***

11. Las Imágenes satelitales, el GPS, los SIG, y los Dones

## TRIMESTRE II. NATURALEZA Y SOCIEDAD

### **IV. Elabora un cuadro de la Clasificación climática de Köppen.**

### **V. Elabora un esquema de los elementos del relieve continental y relieve oceánico:**

12. Montaña
13. Meseta
14. Llanura
15. Depresión
16. Talud continental
17. Dorsal
18. Fosa o trinchera
19. Llanura abisal

### **VI. Responde a las siguientes preguntas:**

20. ¿Cuáles son las condiciones geográficas que favorecen la biodiversidad de la Tierra?
21. ¿Localiza en un mapa planisferio los países megadiversos?

### **VII. Escribe la definición de los Indicadores Demográficos:**

22. Crecimiento poblacional
23. Natalidad
24. Mortalidad
25. Fecundidad
26. Morbilidad
27. Esperanza de vida
28. Migración (causas y consecuencias)
29. Pirámides de población (con clasificación)
30. Conflictos territoriales (causas y consecuencias)

### **VIII. Escribe la definición de actividades económicas:**

31. Agricultura
32. Ganadería
33. Pesca
34. Recursos forestales
35. Minería
36. Industria
37. Comercio
38. Transporte
39. Turismo y tipos de Turismo
40. ¿Qué entiendes por Globalización económica?

41. ¿Cuáles son los países integrantes de la región comercial Tratado de Libre Comercio (TLCAN)?

### TRIMESTRE III. ESPACIO GEOGRÁFICO Y CIUDADANÍA

#### **IX. Responde a las siguientes preguntas:**

42. ¿Cómo se estructura del Índice de desarrollo humano (IDH)?
43. ¿Cómo se estructura el Producto interno bruto (PIB) nacional?

#### **X. Escribe la definición de los siguientes conceptos:**

44. Calidad de vida
45. Sustentabilidad ambiental
46. Desarrollo sustentable
47. ANP
48. Servicios ambientales
49. Tecnologías limpias

#### **XI. Investiga lo siguiente:**

50. Cinco Medidas ambientales en México
51. Cinco Áreas Naturales Protegidas en México
52. Características y clasificación de los Tipos de riesgos (naturales y antrópicos)
53. Cinco Medidas que implementó el gobierno mexicano en nuestro país para prevenir el COVID-19

#### **XII. Desarrolla las acciones básicas para la prevención de desastres en relación con los tipos de riesgo que afectan tu medio local:**

54. Sismos
55. Inundaciones

¿Qué es? Y ¿Qué hacer Antes, Durante y Después? de cada uno de ellos.

**NOMBRE DEL ALUMNO:** \_\_\_\_\_

**GRUPO:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_

**NOMBRE Y FIRMA DEL PADRE O TUTOR:** \_\_\_\_\_



**LISTA DE COTEJO:**

No.	Actividades	No Act	SI	NO	Calif
1	ESPACIO GEOGRAFICO Y MAPAS				
2	NATURALEZA Y SOCIEDAD				
3	ESPACIO GEOGRAFICO Y CIUDADANÍA				