

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

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

### AUTONOMIA CURRICULAR/TECNOLOGIA

## “GUIA DE PROYECTO EXTRAORDINARIO”

Nombre del Docente: Rosa Liliana Rico Velez

Email del Docente: [bonachona02@gmail.com](mailto:bonachona02@gmail.com)

SE ENTREGARÁ VIA CORREO ELECTRONICO CON FECHA LÍMITE DEL 5 DE AGOSTO

Asignatura: TECNOLOGIA II

GRADOS: 2E, 2G TURNO MATUTINO

FORMA DE EVALUAR: observación directa del trabajo, valoración de las actividades ,  
limpieza de trabajo, letra legible, presentación.

### INDICACIONES

1. Investiga los siguientes conceptos en tu cuaderno u hojas blancas:  
Tecnología, técnicas, procesos de producción, diseño, vista isométrica, diagrama de flujo, ergonomía, función técnica, estética, aceptación cultural, necesidades e intereses, aplicaciones.
2. Esquematiza el proyecto de la red social facebook, tomando en cuenta los conceptos: necesidades e intereses, función técnica, estética, ergonomía y aceptación cultural.
3. Elabora un proyecto de producción que incluya procesos productivos. Escribiendo cada paso de su elaboración de dicho proyecto que hayas elegido. Ejemplo: puedes elaborar una camisa, carro, silla, galletas etc. favor de tomar fotos de cada paso que vallas realizando. Recuerda que todo articulo o producto tienen un proceso para su fabricación.
4. Investiga 15 aplicaciones y escríbelas en tu cuaderno u hojas blancas . cada aplicación deberá incluir nombre del creador, año, función, y logotipo dibujado.

## **INGLÉS**

PROFESORA MARÍA TERESA RAMÍREZ BARBA

PROYECTOS Y GUÍAS PARA EXTRAORDINARIO SEGUNDO GRADO CICLO ESCOLAR 2019-2020

**IMPORTANTE:** Escribe tus datos completos: nombre correcto, grupo y turno.

**EL PROYECTO DEBERÁ ENTREGARSE COMO FECHA LÍMITE EL DÍA 4 DE AGOSTO VIA CORREO ELECTRÓNICO**  
[teraba123@gmail.com](mailto:teraba123@gmail.com)

Haz cada proyecto y actividades por separado.

No contestes sobre este temario.

Si no engrapas o colocas tu trabajo en una carpeta, escribe tu nombre en cada hoja.

Escribe con letra clara y si usas lápiz, calca fuerte.

Menciona el número de la actividad y escribe el título de ésta. No solo des respuestas.

### **PROYECTO 1. Dealing with everyday problems**

Achievements: Express interest in a problem

Identify prosodic resources and non verbal language.

Para tratar éste tema aclararemos el siguiente vocabulario

#### **VOCABULARY:**

**PSA:** Anuncio público de servicio. Son comerciales diseñados para informar y educar. Pueden ser posters, o anuncios en radio o televisión.

**PROSODIC RESOURCES:** Recursos prosódicos. Son recursos como tonos de voz, volumen, actitudes, efectos de sonido y entonación.

**Non Verbal language:** Lenguaje no verbal. Para anuncios de televisión y posters, es muy importante el uso de las imágenes, donde el vestuario, posturas y gestos de las personas deben ser congruentes con el mensaje y reforzar lo que se quiere lograr.

**Relevant Topics:** Aquí se trata de identificar los tipos de problemas relevantes para un PSA

**Intended Audience:** Audiencia a la que se quiere llegar. Público. Este puede ser para adultos (adults), niños (children) adolescentes (teenagers) todo el público (all public)

**Phrases to express solidarity :** Frases para expresar solidaridad.

Ejemplos: That's terrible! Really? I can't believe it! Oh my Good!



**Phrases to give suggestions to others:** Frases para apoyar y dar sugerencias a otros. Estas frases comienzan con las siguientes palabras: why don't you (porqué no...?) You should...(tú deberías...) What if... (qué tal si...) Te sugiero que ... (I suggest you to...)

Ejemplos: I suggest to save money Why don't you try this product? What if you ask for help?

You should talk with your parents.

**Strong phrase:** Esta es una frase contundente que debe sobresalir en el mensaje. Si es en un poster debe ser en letra más grande y colores llamativos. Si es en televisión o radio, la frase se debe decir con mayor énfasis (tono de voz) más volumen y por medio del lenguaje corporal, la o las personas deben dar a entender que están emocionadas, enojadas, felices, preocupadas, etc.

Ejemplos: Para de sufrir ¡ Tú puedes! No te quedes callado! No pierdas más tiempo! Las drogas destruyen ¡

Entonces: en una hoja diferente, escribe tu nombre completo y correcto. Escribe tu grupo y turno. (trabajos sin estos datos no serán revisados) Haz tus proyectos por separado de tus actividades y tus rúbricas

Write 5 relevant topics for a PSA

Escribe en inglés 5 problemas que más afectan a los adolescentes en la escuela o comunidad.

Expressing Solidarity

Escribe 5 frases que demuestren que estás interesado en el problema que algún amigo te comentó. ( En inglés, los ejemplos no los uses, busca otros)

Giving suggestions

Escribe 5 sugerencias para ayudar a que tu amigo o amiga resuelva su problema. (inglés, utilizando las primeras palabras que se pusieron de ejemplo (what if – why don't you- you should.. I suggest you to- Busca nuevas frases, las mismas que hay de ejemplo no serán tomadas en cuenta.

Ahora escoge un problema que sepas se da en la escuela o con tus amigos

Ponle un título (en inglés) Busca una imagen que represente el problema

Busca unas dos o tres frases para describir el problema, que sean cortas.

Escribe frases de apoyo y da sugerencias, al menos una de cada una.

Escribe una frase contundente con las letras más grandes y de color llamativo. Hazlo en una hoja limpia. Puedes apoyarte del internet o hacerlo de tu imaginación y habilidades para dibujar. Si quieres hacer un video, toma en cuenta los recursos que debes utilizar. Grábalo en una memoria para que posteriormente lo podamos ver.

Puedes consultar tu libro Yes we can páginas 6 a la 15 y el siguiente link <http://learners dictionary.com>

**LISTA DE COTEJO PARA EVALUAR PROYECTO**

	Yes	No
El proyecto está hecho en hoja separada y es legible?		
Tiene un título?		
Usa al menos 2 frases correctas para apoyar o sugerir soluciones?		
Escribió una frase contundente de forma llamativa?		
Si eligió un video, aparte de los otros aspectos utilizó correctamente el tono de voz, volumen, entonación y efectos de sonido?		
Utilizo adecuadamente el lenguaje corporal y gesticulación?		

**LLENA LA SIGUIENTE RÚBRICA PARA AUTOEVALUAR TUS CONOCIMIENTOS**

	I do it easily and correctly	I generally do it correctly with some difficulties	I sometimes do it correctly, but with noticeable difficulties.	I have lot of difficults
1. I can recognize the intended audience for the PSA				
2. I can identify types of topics relevant for a PSA				
3. I can identify the sound effects, volume in a PSA script				
4.I can express solidarity and support				
5.I can write a strong phrase to make the PSA more effective				

**PROYECTO 2 PERFORMING A PLAY (Páginas 16-25)**
**Achievements:**

Select and review shor theater plays for young people.

Read short theater plays and understand general sense, main ideas and details

Escribe las definiciones en ingles de los siguientes géneros (ve la pag. 18 yes we can second grade)

Ejemplo: Romance- A story of love and some problems that lovers face.

**Comedy:**
**Tragedy**
**Farce**



**Satire**

**Historical**

Escribe la definición para: (pag 18)

**Main character**

**Secondary characters**

Busca imágenes de personajes como: bruja, mago, dragón, pescador, príncipe, princesas, rey, reyna, ogro, hadas, héroes, madrastra, enanos. Dibuja o s de internet y escribe su nombre en inglés.

Escoge una obra de teatro, libro o novela de alguno de éstos géneros. Puedes ir a la siguiente pagina <https://www.dramanotebook.com/plays-for-kids/>

Llena la siguiente ficha con datos de tu novela u obra

Name of the book _____ Genre _____ Main character _____ Secondary characters _____ Target language _____
--

Write a short paragraph about the story

Answer the following questions

Which character did you like the most?

What did you like about the story?

What didn't you like about the story?

Llena la lista de cotejo para autoevaluación

I can identify the genre of a play	Yes I do	No I don't
I can identify the audience of a play		
I can identify prosodic resources		
I can identify main and secondary characters		

LISTA DE COTEJO PARA EVALUAR PROYECTO READING A PLAY

LISTA DE COTEJO PARA EVALUAR PROYECTO

	YES	NO
Contestó en una hoja por separada las preguntas sobre la obra que escogió.		
Comprendió las preguntas que se le hicieron acerca de la obra que eligió?		
Identificó el género de la obra?		
Identifica los personajes principales y secundarios?		
Identifica el tipo de audiencia de la obra elegida?		
Relata de manera entendible un texto corto acerca de la obra elegida?		

PROYECTO 3

KNOWING ABOUT EMERGENCIES

Achievements:

- \*Select and review instruction sheets
- \*Read and understand instruction sheets
- \*Write instructions
- \*Edit Instruction sheets

Busca el nombre en ingles de estas emergencias:

- 1.- **Terremoto**
- 2.**inundación**
- 3.-**incendio**
- 4.**Explosión de un volcán**
- 5.**Tornado**
- 6.**Ahogamiento**
- 7.**Choque eléctrico**
- 8.**Fractura de pierna o brazo**
- 9.**Envenenamiento**
- 10.**Intoxicación**

Para describir los pasos a seguir al enfrentar una emergencia, utilizamos palabras secuenciadoras. Éstas palabras dan un orden a las ideas. Las palabras son:

**First---** Primero

**Then-** En seguida, entonces

**After that---** después de eso



**Next** -Enseguida

**Finally** --- Finalmente.

En caso de que hubiera más de 5 instrucciones las palabras then, after y next, se pueden repetir.

Enseguida de la palabra secuenciadora se escribe el verbo en forma simple (imperativo—da orden)

Ejemplo: **First call** the pólíce—Nada de calling, calls called.... Debe ser call, tal cual encontrarías el verbo en el diccionario.

Haz una lista de desastres naturales que han ocurrido en tu ciudad, estado o país. Escríbela en inglés.

Escoge una. Busca información en manuales, libros o internet.

Edita la información. Editar significa que la adaptes igual a los ejemplos que vienen en tu libro, utiliza las palabras secuenciadoras. Busca de preferencia ejemplos no vistos. págs. 26 a 33

Llena la rúbrica de acuerdo a los conocimientos y desempeños que tuviste.

	Easily and correctly	Correctly, but with minor difficulties	Ocassionally correctly with noticeable difficulties	Rarely Correctly
I can read and understand instruccion sheets				
I can give instruccions according to a specific situation				
I can use sequence words when writing steps in a set of instruccions				
I can write instruccions about a natural disaster emergency				
I can effectively illustrate written instruccions.				

LISTA DE COTEJO PARA EVALUAR PROYECTO DE DESASTRE NATURAL

	YES	NO
<i>Identifica nombres de desastres naturales en inglés?</i>		
Hizo su proyecto en una hoja limpia y se aprecia con claridad?		
Escribió correctamente el título /nombre de la emergencia?		
Utilizó correctamente las palabras secuenciadoras?		
Escribe los verbos de manera simple?		
Utiliza una imagen al centro y en la parte superior para ilustrar la emergencia?		
Utilizó imágenes para describir cada instrucción?		

## MATEMÁTICAS

### GUIA EXTRAORDINARIO MATEMATICAS II

**INSTRUCCIONES: CONTESTA LA GUIA DE ESTUDIO CON EL PROCEDIMIENTO NECESARIO, NO SOLO LAS RESPUESTAS Y ENVIALO ANTES DEL 4 DE AGOSTO AL CORREO: [flor.hernandeze@jaliscoedu.mx](mailto:flor.hernandeze@jaliscoedu.mx)**

1.- RESUELVE LOS SIGUIENTES NUMEROS CON SIGNO.

a)  $-15 + 9 - 1 =$

b)  $-18 + 9 - 15 =$

2.- REALIZA LAS SIGUIENTES OPERACIONES BASICAS.

$58.45 \times 37.9$

$73.5 \times 7.3$

3.- RESUELVE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES.

a)  $(-8)(+6)(-5) =$

b)  $(-\frac{1}{4})(-\frac{5}{6})(-3) =$

4.- ESCRIBE 5 TERMINOS DE LA SUCESION CUYA REGLA ES  $2N+2$

5.- CONSIDERA LA SIGUIENTE SUCESION: 4,7,10, 13, 16... ¿CUAL ES LA REGLA GENERAL?

6.- TRAZA UN POLIGONO REGULAR DE 6 LADOS DENTRO DE UNA CIRCUNFERENCIA DE 10CM DE DIAMETRO, CALCULA SU AREA Y PERIMETRO.





7.- CALCULA LAS SIGUIENTES POTENCIAS.

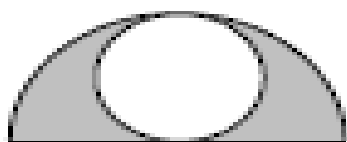
$$2^8 \times 2^3 =$$

$$3^2 \times 3^2 =$$

$$(4^2)^3 =$$

$$(4^3)^4 =$$

8.- ¿CUÁL ES EL ÁREA DE LA PARTE SOMBREADA DE LA SIGUIENTE FIGURA, SI EL RADIO DEL CÍRCULO MIDE DOS METROS?



9.- EN EL GRUPO DE 2ºH HAY 36 ALUMNOS. SI UN DÍA ASISTIERON ÚNICAMENTE 23, ¿QUÉ PORCENTAJE FALTÓ A CLASE ESE DÍA?

10.- ESCRIBE 2 EJEMPLOS DE POLINOMIOS.

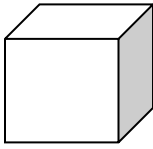
11.- REALIZA LA SUMA – RESTA DE LOS SIGUIENTES MONOMIOS.

$$A) (3X^3 + 2X^2 - X + 1) + (5X^4 + 4X^3 + 3) =$$

12.- REALIZA LA MULTIPLICACIÓN DEL POLINOMIO.

$$A) (5X^3 - 2X^2 + 4X)(6X^2 + 3X - 7) =$$

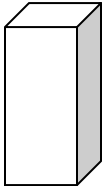
13.- CALCULA EL VOLUMEN DEL SIGUIENTE CUBO.



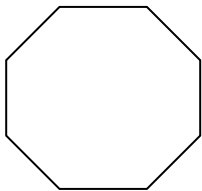
V \_\_\_\_\_

6.5 CM

14.- UN ENVASE CON FORMA DE PRISMA RECTANGULAR TIENE UNA BASE QUE MIDE 6.5CM Y 4CM; UNA ALTURA DE 15CM. ¿CALCULA SU VOLUMEN?



15.- LA SIGUIENTE FIGURA ES UN POLÍGONO REGULAR, ¿CUÁNTO SUMAN SUS ÁNGULOS INTERNOS?



16.- LA FIGURA 1 TIENE UNA CAPACIDAD DE 1 000 CM<sup>3</sup> ¿CUÁNTAS SE NECESITAN PARA LLEVAR LA FIGURA 2 QUE TIENE UNA CAPACIDAD DE 12 DM<sup>3</sup>?

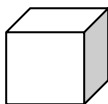


FIG 1

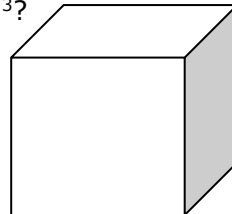


FIG 2



17.- ESCRIBE EL ORDEN DE LA JERARQUÍA DE OPERACIONES.

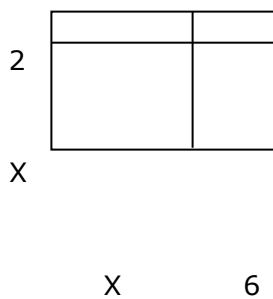
18.- RESUELVE UTILIZANDO LA JERARQUÍA DE LAS OPERACIONES.

a)  $75 - 6 \times (7 + 2)^2 - 7 + 20 \times (6 + 2)^2 =$

19.- RESUELVE LA SIGUIENTE MULTIPLICACIÓN DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS.

$(2X^2 + 5X)(3X^2 - 3X + 5) =$

20.- CALCULA EL ÁREA Y PERÍMETRO DE LA SIGUIENTE FIGURA.



ÁREA: \_\_\_\_\_

PERÍMETRO: \_\_\_\_\_

21.- RESUELVE LAS SIGUIENTES ECUACIONES DE LA FORMA  $AX + B = CX + D$ .

A)  $3X + 6 = X + 10$

B)  $4X + 1 = 3X + 16$

22.- TRAZA UN ÁNGULO CENTRAL DE  $75^\circ$  Y UN INSCRITO QUE COMPARTA EL MISMO ARCO DEL ANGULO CENTRAL ¿CUÁNTO DEBE MEDIR?

23.- GRAFICA EN UN PLANO CARTESIANO LA FUNCIÓN  $Y = 2X + 3$

X	$Y = 2X + 3$
3	
2	
1	
0	
-1	
-2	
-3	

24.- UTILIZANDO LOS MÉTODOS (GRAFICO, IGUALACION Y SUSTITUCION) RESUELVE EL SIGUIENTE SISTEMA.

$$6X - 8Y = -12$$

$$4X + 8Y = 32$$

## CIENCIAS

NOMBRE: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_ No. de lista:  
\_\_\_\_\_

PROYECTO CIUDADANO: CLARIFICO, DECIDO Y ACTUO.

# TEMA: "COVID-19... LA TERRIBLE PANDEMIA"

### INDICACIONES PARA EL PROYECTO:

#### PLANEACION:

¿Qué VOY A INVESTIGAR?

Hay que ser muy precisos en lo que quieres investigar. Anota tus ideas en un rotafolio.

En los dos primeros trimestres, realizaste proyectos a partir de temas o preguntas que te motivaron a investigar y conocer más. Para desarrollar este proyecto integrarás lo aprendido, indagarás en diversas fuentes y relacionarás conceptos científicos con la finalidad de responder tus propias preguntas.

Para este proyecto ciudadano contestarás las siguientes preguntas:

1. ¿Qué es el COVID-19?
2. ¿Cuáles son las teorías de su origen?
3. ¿en qué países está presente la pandemia? Agrega un mapamundi...
4. ¿Cuáles son las consecuencias económicas en estos países?
5. ¿Cuáles son los síntomas?
6. En este momento, ¿Cuáles son las medidas sanitarias obligatorias en tu ciudad?
7. Hablando de ciencia y tecnología, ¿Cuáles han sido los avances sobre una posible cura o alguna vacuna?
8. Agrega datos estadísticos de los contagios y defunciones de tu ciudad. En la fecha que hiciste tu investigación (agrega 5 graficas como mínimo)
9. Agrega datos estadísticos de los contagios y defunciones en todo el país. En la fecha que hiciste tu investigación (agrega 5 graficas como mínimo)
10. Agrega datos estadísticos de los contagios y defunciones a NIVEL MUNDIAL. En la fecha que hiciste tu investigación (agrega 5 graficas como mínimo)
11. ¿Qué medidas toma en cuenta tu familia para disminuir y evitar el contagio?
12. ¿Qué instancias PUBLICAS O PRIVADAS se encargan de una persona que presenta los síntomas?
13. ¿De qué manera afecta a mi comunidad la ignorancia de la gente, el pensar que no pasa nada?
14. ¿Cuáles son las medidas que han tomado las autoridades para aplicarlas a las personas ignorantes que están agrediendo al personal de salud?
15. Durante 4 días, deberás buscar notas periodísticas del tema y escanearlas para agregarlas a tu proyecto... una nota por diapositiva y tendrás que hacer tus conclusiones de manera objetiva, es decir: cada nota, con sus conclusiones.
16. En tu casa, ¿cómo se cuidan para evitar el contagio?
17. Tendrás que aplicar la siguiente encuesta a 5 personas adultas (pueden ser: tu tía, tu abuelita, el vecino, tu prima y algún médico o enfermera)
  - a) Define que es el covid-19:
  - b) ¿Qué piensas del covid-19?

- c) ¿tienes algún familiar contagiado?
- d) Si tu respuesta es sí, ¿Qué hiciste para ayudarlo?
- e) Enlista las medidas que tomas en cuenta para evitar el contagio:

Ejemplo:

Nombre: \_\_\_\_\_ edad: \_\_\_\_\_

Escolaridad: \_\_\_\_\_ Parentesco: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

- I. Define que es el covid-19:
- II. ¿Qué piensas del covid-19?
- III. ¿tienes algún familiar contagiado?
- IV. Si tu respuesta es sí, ¿Qué hiciste para ayudarlo?
- V. Enlista las medidas que tomas en cuenta para evitar el contagio:

## DESARROLLO:

RECOPILA Y ANALIZA INFORMACION

DISTINGUIR LAS IDEAS PRIMARIAS (UTILIZA FICHAS TEMATICAS)

CONSULTA LIBROS, REVISTAS CIENTIFICAS, PERIODICOS, VIDEOS, INTERNET, ETC.

TOMO DECISIONES Y ELABORO PROPUESTAS (¿Cuáles son las consecuencias? ¿Cómo las resolverías? ¿Cuáles son las acciones que puedes poner en marcha?) Agrega memes del coronavirus.

## COMUNICACIÓN:

El proyecto lo realizarás en POWER POINT, mínimo 20 diapositivas, que incluirán las 5 encuestas, graficas, mapas, noticias de periódico escaneadas, etc. Diapositiva de presentación, de introducción, y el cierre.

## EVALUACION:

Tu proyecto completo con información de fuentes verídicas y bien elaboradas, además de completo, te otorgara una excelente calificación.

Si le faltan elementos, NO APROBARAS. Aprovecha la oportunidad. Y por favor:

ENVÍA ANTES DEL 5 DE AGOSTO A [klaus2528@gmail.com](mailto:klaus2528@gmail.com)

*QUÉDATE EN CASA!!!*