



GUIAS DE ESTUDIO Y PROYECTOS PARA EXTRAORDINARIO CICLO 2019-2020

(SOLO TOMA EN CUENTA LA ASIGNATURA QUE REPROBASTE)

MATEMÁTICAS

GUIA DE ESTUDIO EXAMEN EXTRAORDINARIO MATEMATICAS I MTRO. JUAN CARLOS GUERRERO PARADA 1ROS: A,F,H MAT Y A VESP

Resuelve los siguientes ejercicios, deberás anotar todas las operaciones necesarias para su resolución, esta guía se entregará al maestro el día 31 de Julio vía correo electrónico a la dirección juan.guerrero@jaliscoedu.mx.

- 1. Karen quiere preparar enchiladas suizas y para ello necesita adquirir de $\frac{1}{4}$ queso, por lo que fue al supermercado a comprarlo. ¿Qué peso registrará la báscula digital?
 - a. 0.4 g
- b. 0.200 g
- c. 0.40 g
- d. 0.250 g

2. ¿En qué recta se indica $\frac{1}{4}$ con la flecha?





- d. $0 \frac{1}{2}$
- 3. ¿Cuál de los siguientes números es el menor?
 - a. 0.65
- b. 0.066
- c. 0.56
- d. 0.5





- 4. ¿Cuál de los siguientes números es el mayor?
 - a. 0.12
- b. 0.012
- c. 1.2
- d. 12
- 5. Una gasolinera se encuentra en el kilómetro 2 $\frac{5}{8}$ de una carretera totalmente recta y otra en el kilómetro $9\frac{1}{9}$ de esa misma carretera. Si un automóvil está exactamente a la mitad de las dos gasolineras, ¿en qué
- a. $5\frac{1}{2}$ b. $5\frac{7}{8}$ c. $5\frac{15}{16}$ d. $6\frac{1}{8}$
- 6. En una tienda venden recipientes de 3 $\frac{3}{4}$ L y de 2 $\frac{1}{2}$ L, ¿cuántos recipientes de cada capacidad necesita comprar Eduardo para contener 10 L de agua?

Dos recipiente de $3\frac{3}{4}$ L y un recipiente de $2\frac{1}{2}$ L.

7. Hugo, Paco y Luís compraron un boleto de lotería y ganaron. Entonces decidieron repartirse el premio en proporción a lo que habían aportado para comprar el boleto; si Hugo dio \$45, Paco \$30 y Luís \$15 y el premio es de \$3600, ¿cuánto le tocó a cada uno?

Hugo= 1800, Paco= 1200, Luís= 600.

- 8. La fórmula del área de un triángulo escrita con literales es:
 - a. $\frac{(bh)}{a}$
- b. bx.
- c. hx.
- d. bh.
- 9. ¿Cuál de los números siguientes es más grande?

 - a. $\frac{1}{2}$ b. $\frac{10}{17}$ c. $\frac{2}{3}$
- d. $\frac{14}{29}$
- 10. ¿Qué número es divisible entre 2, 3 y 5?
 - a. 53 589
- b. 64 180
- c. 39 285
- d. 75 390
- 11. Con $2\frac{1}{2}$ kg de harina se preparan 3 kg de pan. ¿Cuántos kilogramos de pan se pueden elaborar con un costal de 50 kg de harina?
 - b. 60 kg

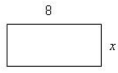


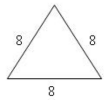


12. ¿Cuántos kilogramos de café contienen 65 bolsas de $1\frac{1}{4}$ kg?

a. 81
$$\frac{1}{4}$$

13. Las siguientes figuras tienen perímetros iguales.





¿Qué ecuación permite averiguar el valor de x?

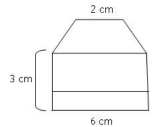
$$16 + 2x = 24$$

- 14. El área de un triángulo es de 64 cm². Si su base mide 8 cm, ¿cuál será su altura?
 - a. 32 cm
- b. 16 cm
- c. 8 cm
- d. 4 cm
- 15. De acuerdo con la tabla de cotizaciones, contesta la pregunta.

lounidense
A la venta
11.67

Si se quieren comprar 95 dólares, ¿cuántos pesos se necesitarán?

16. ¿Qué área tiene la figura geométrica?







- a. 36 cm²
- b. 30 cm²
- c. 18 cm²
- d. 12 cm²
- **17.** Carla aplica un factor de proporcionalidad de $\frac{1}{2}$ de una imagen cuadrada que mide 20 cm, con lo que obtiene una nueva de 10 cm. Luego, aplica a esta un valor de $\frac{1}{4}$, con el que consigue otra de 2.5 cm.

¿Cuál es el factor de proporcionalidad aplicado a la imagen original para obtener la última?

- a. $\frac{1}{3}$
- b. $\frac{1}{4}$
- c. $\frac{1}{6}$
- $d.\frac{1}{8}$
- 18. ¿Cuántos ángulos rectos puede tener un triángulo?
 - a. 2
- b. 3
- c. 1
- d. 4
- 19. Determina el resultado de la adivinanza, siguiendo las instrucciones.

Piensa un número. Súmale 5. Multiplica el resultado por 2. A lo que quedó, réstale 4. El resultado, divídelo entre 2. A lo que quedó, réstale el número que pensaste.

- a. 8
- b. 5
- c. 3
- d. 1
- 20. ¿Cuál es la forma correcta de resolver la ecuación 2x + 40 = 160?

b.
$$2x = 120$$
; $x = 60$

c.
$$2x = 120$$
; $x = 240$

d.
$$2x = 200$$
; $x = 100$

21. ¿Cuál es el valor de x en la ecuación 3x -6 = 12?

6

- 22. Si un automóvil que viaja a velocidad constante recorre 8 km en 3 horas, ¿qué distancia recorre en 3 horas si reduce su velocidad a la mitad?
 - a. 4 km
- b. 8 km
- c. 10 km
- d. 11 km
- 23. Al dividir 34.5 ÷ 0.5, se obtiene un número...
 - a. igual que el doble de 34.5
- b. menor que 34.5
- c. mayor que el doble 34.5
- d. igual a 34.5 veces 0.5





- **24.** Determina el valor de x en la siguiente ecuación: $57 \frac{x}{5} = 41.5$
 - a. 80.25
- b. 80
- c. 77.5
- d. $\frac{81}{15}$

25. Resolver la ecuación 2x + 10 = 16?

$$2x = 16-10$$
; $x = \frac{6}{2}$; $x = 3$

- 26. Daniel tiene 15 años más que Alejandro. La suma de sus edades es 31. Encuentra las edades de Daniel y Alejandro.
 - a. Daniel tiene 30 años y Alejandro 41.
- b. Daniel tiene 36 años y Alejandro 18.
- c. Daniel tiene 33 años y Alejandro 18.
- d. Daniel tiene 41 años y Alejandro 36.
- 27. ¿Cuál es el valor de x en la ecuación 2x + 7 = 25?

9

28. En una encuesta a un grupo de 500 adolescentes, 150 de ellos dijeron tener novia, ¿cuál es el índice de noviazgos en esta muestra?

30%

29. Con base en el siguiente texto, responde el reactivo.

Un alumno cursa el primer grado escolar, el cual tiene 4 periodos, si ha cursado 2, ¿qué porcentaje le falta por cursar?

50 %

- 30. ¿Cuál de las siguientes expresiones se puede representar por medio de un porcentaje?
 - a. Los pollitos recién nacidos en una granja durante la primavera son 100.
 - b. El número de participantes en un maratón es de 400.
 - c. Las mujeres que asisten a la clase de inglés excede en 3 al número de hombres.
 - d. En la feria de Chapultepec 2 de cada 100 personas que ingresan son adultos mayores.





CIENCIAS-BIOLOGIA

Prof. Claudia Ibeth León Rodríguez 1ER GRADO

A, C, E

<u>1secbiologia@gmail.com</u> 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 5 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= yLOCATc2Gl
- 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 oCWQGqfVcWOXIcstqG0p67/
- 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
- http://ccnews.com.ar/prensa/que-es-y-para-que-sirve-la-ingenieria-genetica/

Podrás realizar un:

	Páginas sugeridas
Video	https://www.powtoon.com/?locale=es?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaig
	n=2020 01 brand spanish mexico&pa id=erSJ4UHQwCA&edgetrackerid=100405795186210





	&gclid=CjwKCAjwh472BRAGEiwAvHVfGrGPQI5BtIunBVPoV- fSM0T h5ogLsQYQB52buv2aAw7s1Q7VngEgxoCk74QAvD BwE		
Infografía	https://axarnet.es/blog/crear-infografias-online -> En este blog te sugieren algunas páginas para realizar infografías		
Presentación en Prezi	https://prezi.com/es/ <- 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 CREATIVDAD Y LA INFORMACIÓN SON LAS IMPORTANTE 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 CROMOSOMICAS	ALIMENTOS TRANSGENICOS	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?	¿Cuáles de los alimentos que comúnmente consumismos son	Escribe 5 ventajas de la ingeniería genética *AÑADIR IMAGEN
Escribe en que consiste cada una de las anomalías cromosómica estructurales *AÑADIR IMAGEN	transgénicos? Investiga 5. *AÑADIR IMAGEN DE LOS 5 ALIMENTOS	Escribe 5 desventajas de la ingeniería genética *AÑADIR IMAGEN
¿Cuáles son las 2 anomalías cromosómicas numéricas? Escribe en que consiste cada	Escribe 5 ventajas de los alimentos transgénicos *AÑADIR IMAGEN	¿En qué consiste el método de CRISPR? *AÑADIR IMAGEN
una anomalías cromosómicas numéricas *AÑADIR IMAGEN		¿Qué es la clonación? Investiga el caso de la oveja Holly y añade información relevante del caso *AÑADIR IMAGEN
Lee con atención la siguiente noticia y escribe tu opinión	Escribe 5 desventajas de los alimentos transgénicos	Lee con atención la siguiente noticia y contesta las preguntas.:





acerca de este caso en un mínimo de 8 RENGLONES. https://lamenteesmaravillosa.com/olivia-farnsworth-un-caso-unico-en-el-mundo/ *AÑADIR IMAGEN Elige dos síndromes ocasionados por una anomalía estructural en el cromosoma y contesta lo	*AÑADIR IMAGEN	https://www.bbc.com/mundo/noticias-50948086 ¿Qué piensas tú de teste método? ¿Crees que este tipo de modificaciones presenten alguna ventaja o desventaja en la sociedad actual? ¿Consideras que el científico actuó correctamente? *AÑADIR IMAGEN
siguiente: - Nombre del síndrome - En cual par de cromosoma ocurrió el incidente - Características que se presentan cuando se tiene el síndrome - AÑADIR IMÁGENES	¿En qué consiste el proceso para poder realizar un alimento transgénico? *AÑADIR IMAGEN	Investiga en qué consisten las siguientes aplicaciones de la ingeniería genética. 1- Agricultura 2- Medicina (terapia génica) 3- Limpieza ambiental 4- Industria farmacéutica 5- Producción de energía *AÑADIR IMAGEN DE CADA UNO
Elige dos síndromes ocasionados por una anomalía numérica en el cromosoma y contesta lo siguiente: - Nombre del síndrome - En cual par de cromosoma ocurrió el incidente - Características que se presentan cuando se tiene el síndrome - AÑADIR IMÁGENES	Elige 3 de los alimentos que se presentan en la siguiente noticia: https://www.chilebio.cl/2 018/06/01/pinas-rosadas- tomate-anti-cancer- papas-fritas-mas- saludables-los-nuevos- transgenicos-hechos- para-ti/ Escribe como es que cambiaron al producto actual que consumismos y que beneficios se busca que tengan. AÑADIR IMÁGENES. (3)	Investiga 5 aplicaciones de la ingeniería genética (no se puede repetir las anteriores) y escribe sus características *AÑADIR IMAGEN DE CADA UNO 1 2 3 4 5

RECUERDA ELEGIR SOLAMENTE UN TEMA:

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





RÚBRICA PARA EVALUAR PROYECTO

	20	15	10	5
Presentación	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 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 donde se obtuvo la información
Contenido	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.
Diseño /Creatividad	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.
Imágenes	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.
Exposición	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

Nombre del docente:	LAURA PÉREZ ORENDAIN
Correo email del docente: (gmail)	lauraporendain@gmail.com
Asignatura:	GEORAFÍA
Grado y grupo	1ro. A Turno Matutino
	1ro. B Turno matutino
INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	GUÍA DE ESTUDIO PARA EXAMEN
	EXTRAORDINARIO
	LISTA DE COTEJO
Entrega	 Via correo electrónico como fecha límite el día 5 de Agosto

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 agrega 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?

- 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	D:	
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				





FORMACIÓN CIVICA Y ÉTICA

PROYECTO DE EXAMEN EXTRAORDIARIO PRIMER GRADO

MAESTRO: JOSE ALBERTO AGUAYO TORRES

CORREO EMAIL: lic.albertoaguayo@gmail.com

FORMACION CIVICA Y ETICA 1

GRADOS 1ROS. GRUPOS: A, D, G, H TURNO: MATUTINO

Entrega: vía correo electrónico como fecha límite el día 5 de agosto

TEMA: Cultura de paz

APRENDIZAJE ESPERADO: reconoce la cultura de paz como un conjunto de valores y actitudes, comportamientos y estilos de vida basados en el respeto a la vida y el rechazo a todo tipo de violencia.

El proyecto tiene la finalidad de que apliques lo aprendido en la asignatura y lo vincules con otras áreas de conocimiento, identifiques procesos o situaciones no previstos, personales o de grupo que requieren de una intervención oportuna, que promuevas la formación cívica y ética como la labor colectiva.

Para hacer un proyecto escolar se requiere hacer un diagnostico del problema (tema), las fortalezas y los desafíos relacionados con el tema; para lo cual te presento una serie de pasos para la elaboración del proyecto escolar te sugiero que sigas los pasos argumentando cada uno de los pasos para un proyecto de éxito.

PASOS PARA LA ELABORACIÓN DE UN PROYECTO ESCOLAR

El proceso d	le todo proyecto tienen	pasos que se tienen	que ir realizando,	a continuación se	te sugiere
al realizar en forma	escrito tu trabajo de pro	yecto, considerar es	tos pasos.		

	Aspectos a considerar para el llenado del proyecto:
QUE	se quiere hacerNaturaleza del proyectoTÍTULO DEL PROYECTO





POR QUEse quiere hacerorigen y fundamentaciónJUSTIFICACIÓN
PARA QUEse quiere hacerobjetivos, propósitosOBJETIVO
CUANTOse quiere hacermetas
DONDEse quiere hacerlocalización física (ubicación en el espacio)
COMOse va hacerActividades y tareasACTIVIDADES
Metodología
CUANDOse va hacercandelarización o cronograma
(Ubicación en el espacio)
A QUIENESva dirigidodestinatario o beneficiarios
QUIENESrecursos humanosRECURSOS
CON QUEse va hacerrecursos materialesRECURSOS
recursos financieros

En conclusión son siete pasos sencillos que debemos de tomar en cuenta para realizar todo proyecto escolar:

- 1.- TÍTULO DEL PROYECTO
- 2.- JUSTIFICACIÓN
- 3.- OBJETIVO
- 4.- ACTIVIDADES
- 5.- RECURSOS
- 6.- EVALUACIÓN
- 7.- ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN

Nota: puedes retomar tu libro de Formación Cívica y ética para revisar los pasos del proyecto lo expuesto en estas hojas es solo una síntesis que espero te sea de ayuda para su elaboración.

Rúbrica para la revisión del proyecto.

Estas Rúbrica es un lista de criterios e indicadores que me permiten valorar el logro del aprendizaje esperado del proyecto por lo cual te pido como en ejercicio de autoevaluación que la contestes conforme lo que creas que haz logrado al realizar tu proyecto escolar.





CRITERIO	EXELENTE(4)	BUENO(3)	REGULAR(2)	INSUFICIENTE(1)
_	El proyecto está mecanografiado o elaborado en computadora	El proyecto está escrito a ma no con esmero.	El proyecto está escrito a m ano o mecanografiado con	El proyecto está escrito a mano, de forma descuid
Apariencia, org anización, orto grafía, puntuaci ón y gramática	Usa títulos y subtítulos para organi zar visualmente el material. Además presenta:	Usa títulos para organizar vis ualmente el material.	esmero. El formato no ayuda a orga nizar visualmente el materia I.	ada, con tachones, múlti ples borrones, desgarres y pliegues en las hojas. No tiene formato
	secuencia ordenada Presenta máxi mo tres errores ortográficos o de p untuación NO CUENTAN LOS ERRORES REPETIDOS	Además presenta: secuencia ordenada Presenta de cuatro a seis errores orto gráficos o de puntuación.	Además presenta: secuencia ordenada pero incompletas o no la hay. Presenta de siete a nueve e rrores ortográficos o de pu	No tiene contenidos ni índice Pres enta diez o más errores ortográfico s o de puntuación.
	La justificación incluye:	La justificación incluyo:	ntuación	La justificación incluyo
	La justificación incluye: Hace una descripción argumentada	La justificación incluye: Hace una	La justificación incluye: Hace una descripción breve	La justificación incluye La descripción sin
Justificación	del tema de la investigación.	descripción breve del tema d e investigación.	un poco coherente del tema de la i nvestigación.	coherencia del tema de la investigación.
	Describe las razones argumentadas que justifican la realización del estu dio,	Describe las razones que justi fican la realización del estudi	Describe las razones poco coherentes que justifican la realización del estudio,	Describe las razones que justifican sin coherencia la realización del estudio
	Explica más de cuatro intereses par a su elección.	o, Explica tres intereses para su	Explica dos intereses para s u elección.	Explica al menos un inter és para su elección.
	En los objetivos se observa:	elección. En los objetivos se observa:	En los objetivos se observa:	No desarrollo objetivo
	Una propuesta de objetivos general es y particulares.	Una propuesta de objetivos g enerales o particulares.	Una sola propuesta de objetivo general o particular.	
Objetivo	El objetivo planteado: Es claro. Indica el propósito. Desarrollo para resolver cada situa ción problema.	Incluye algunos de los siguien tes puntos: Es un poco claro Tiene idea de lo que va a desarrollar Tiene la idea de la situación del problema pero sin resolución.	Tiene los siguientes puntos: Objetivo mal desarrollado No tiene idea de la situación.	
Actividades	Presenta una descripción correcta y argumentativa de los siguientes pun tos:	El plan de trabajo no asigna algunas actividades a desarrollar en la calendarización.	El plan de trabajo sólo indic a el orden de ejecución de l as actividades con varias in consistencias, pocas de las actividades y procesos a re	No presentan plan de tra bajo.
	Un plan de trabajo para la implantac ión de la solución, identifican do ac tividades, tiempos de inicio y términ o.		alizar en el proyecto	
	Se definen y calendariza con precis ión todas las actividades y proceso s a realizar en el proyecto.			
	Explica qué información es necesari a desarrollado un plan claro para or ganizar la información.			
	En la información mostrada en el re porte del proyecto de investigación se observan: Claridad y definición.	En la información mostrada e n el reporte del proyecto de i nvestigación se observan:	En la información mostrada en el reporte del proyecto d e investigación se observa n: •	En la información mostra da en el reporte del proye cto de investigación se o bservan:
		Contribución al desarrollo del proyecto.	Relevancia y actualidad.	Falta de claridad y definic ión.





calidad de	infor					
mación						

Relación con el tema principal, pro porcionando varias ideas secundari as y ejemplos.

Contribución al desarrollo del proye cto.

Muestra alternativas de solución a

su proyecto Da una conclusión con argumento convincente Además, se observa alguno d e los siguientes puntos: Claridad y definición. Relación con el tema principal , proporcionando varias ideas secundarias y ejemplos. Muestra algunas alternativas de solución a su proyecto Da una conclusión con

argumentos poco convincente

alguno de los siguientes pu ntos:

Poca claridad. Relación con el tema princi pal.

No argumenta soluciones.
Conclusión sin
argumentación.

Poca relación con el tem a principal.

Poca relevancia con dato s que no son de actualida

Escasa contribución al de sarrollo del proyecto. No presenta soluciones ni conclusión

Escala de calificación

18 a 20 puntos Calificación 10

15 a 17 puntos calificación 9

12 a 14 puntos calificación 8

9 a 11 puntos calificación 7

6 a 8 puntos calificación 6

5 puntos calificación 5





ARTES

Artes Visuales I 1° A Turno Matutino

Proyecto Extraordinario

Profesora Ana Celina Castellanos Navarro

Correo Electrónico: <u>anacastellanosn@gmail.com</u>

Entregar vía correo electrónico como fecha límite el día 5 de Agosto

Para tu proyecto extraordinario, deberás elaborar una composición artística que puede ser bidimensional (una pintura, grabado,) o tridimensional (maqueta elaborada con distintos materiales).

La temática es libre, en la que incluyas los elementos básicos del lenguaje visual.

Primero deberás buscar los siguientes conceptos y anotarlos en una hoja blanca o si prefieres en un documento de Word.

Los elementos que integran las imágenes se conocen como elementos básicos del lenguaje visual, y son aquellos que le dan vida a éstas.

Se clasifican en 3 tipos:

Elementos plásticos y visuales.

Elementos compositivos.

Elementos sintácticos.

Deberás buscar los tipos y definición de cada uno de los elementos, anotarlos en tu documento y elaborar tu composición artística, en la que incluyas al menos 4 elementos de las dos primeras categorías.

Al terminar tu proyecto deberás anexar una justificación de tu trabajo, mencionando los materiales que utilizaste, y cuáles son los elementos que empleaste para elaborarlo. Deberá tener como mínimo de extensión una hoja.





Rúbrica del proyecto

	Excelente	Bueno	En proceso
Presenta un proyecto artístico completo.			
Tiene coherencia visual.			
Tiene limpieza.			
Utiliza diversos materiales para la elaboración dl proyecto.			
Contiene elementos plásticos y compositivos.			
El alumno tiene conocimiento del contenido.			
Justifica su trabajo.			