



GUIAS DE ESTUDIO Y PROYECTOS PARA EXTRAORDINARIO CICLO 2019-2020

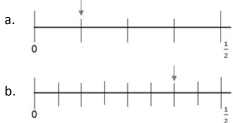
(SOLO TOMA EN CUENTA LA ASIGNATURA QUE REPROBASTE) MATEMÁTICAS

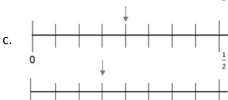
GUIA DE ESTUDIO EXAMEN EXTRAORDINARIO MATEMATICAS I

Resuelve los siguientes ejercicios, deberás anotar todas las operaciones necesarias para su resolución, esta guía se entregará al maestro el día 17 de AGOSTO vía correo electrónico a la dirección flor.hernandeze@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



a. 0.12

4. ¿Cuál de los siguientes números es el mayor?

b. 0.012

a. $5\frac{1}{2}$ b. $5\frac{7}{8}$ c. $5\frac{15}{16}$ d. $6\frac{1}{8}$

ESCUELA SECUNDARIA MIXTA No. 55 "MA. HELENA COSIO VIDAURRI" 14EES0179D

d. 12

c. 1.2

5. Una gasolinera se encuentra en el kilómetro $2\frac{5}{8}$ de una carretera totalmente recta y otra en

el kilómetro 9 $\frac{1}{8}$ de esa misma carretera. Si un automóvil está exactamente a la mitad de las dos gasolineras, ¿en qué kilómetro se encuentra?



6.			e 3	cuántos recipientes de cada capacidad
	Dos recipiente de	$3\frac{3}{4}$ Ly un recipier	nte de $2\frac{1}{2}$ L.	
7.	el premio en prop	oorción a lo que ha		naron. Entonces decidieron repartirse a comprar el boleto; si Hugo dio \$45, tocó a cada uno?
	Hugo= 1800, Paco	= 1200, Luís= 600.		
8.	La fórmula del áre	ea de un triángulo	escrita con literales	es:
	a. $\frac{(bh)}{2}$	b. bx.	c. hx.	d. bh.
9.	¿Cuál de los núme	eros siguientes es r	nás grande?	
	a. $\frac{1}{2}$	b. $\frac{10}{17}$	c. $\frac{2}{3}$	d. $\frac{14}{38}$
10.	¿Qué número es c	divisible entre 2, 3	y 5?	
	a. 53 589	b. 64 180	c. 39 285	d. 75 390
	4	arina se preparan ostal de 50 kg de h		antos kilogramos de pan se pueden

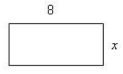


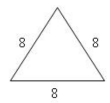


12. ¿Cuántos kilogramos de café contienen 65 bolsas de $1\frac{1}{4}$ kg?

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

13. Las siguientes figuras tienen perímetros iguales.





¿Qué ecuación permite averiguar el valor de x?

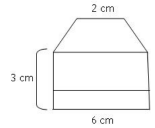
$$16 + 2x = 24$$

- 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.

Dólar estad	lounidense
A la compra A la venta	
11.35	11.67

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

16. ¿Qué área tiene la figura geométrica?







a. 36 cm ²	b. 30 cm ²	c. 18 cm ²	d. 12 cm ²

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?

1	. 1	1	. 1
a. -	b. 	c. 	d. -
2	4	6	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?

```
a. 2x = 120; x= 118
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.





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. Los alumnos llegarán a tiempo para		
Impersonal	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. 		





1	El nombre del libro.		
E	La compañía que imprimió el libro y lo distribuyó.		
L	Dónde se imprimió el libro.		
Α	Cuándo se imprimió.		
P	Cuántas hojas lo componen.		
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

Policiaco

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.



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?



Pregón

ESCUELA SECUNDARIA MIXTA No. 55 "MA. HELENA COSIO VIDAURRI" 14EES0179D



12. Selecciona la respuesta correcta. ¿Qué es un foldable? a) Una manera b) Una manera de c) Una manera de creativa de rescatar anotar los pendientes comunicar ideas a los información en papel, y tareas que tenemos, su principal su principal característica es que característica es que se puede doblar para ir se usa una libreta con revelando los datos. 13. En el siguiente cuadro, coloca cinco cosas que debes hacer en una exposición y cinco cosas que debes evitar.					
I o au	e debes hace	ar .	lo	que debes	evitar
	ic acbes made	71		que uebes	CVItal
15. Responde	¿De qué forn	na deben s	er los materia	iles que us	es en una
exposición?_					
16. Llena la si			rmación corr	espondien	te, puedes
buscar en tu l					
Texto	[Descripciór	1	<u>Ej</u>	jemplo
Refrán					
Kellall					
5					
Dicho					





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 <u>Imelaniedelatorre@gmail.com con fecha le del 17 de agosto</u>	límite

(ele Melanie de la Torre arroba Gmail punto com)





GEOGRAFÍA

PROYECTO DE EXAMEN EXTRAORDINARIO DE GEOGRAFIA DE MEXICO Y EL MUNDO

MAESTRA: MORALES MEZA MARIA CRISTINA
ALUMNOS: 1G TURNO MATUTINO, 1 C TURNO VESPERTINO
DEBERÁ SER ENTREGADO VÍA CORREO ELECTRÓNICO COMO FECHA LÍMITE EL 17 DE
AGOSTO

macristymoralesm@gmail.com

INSTRUCCIONES: EL PROYECTO DEBERA TENER NOMBRE (completo del alumno), GRUPO, TURNO

Elaborara una CAJA DE PIZZA, en la cual vendrá con las especificaciones que a continuación te explico:

LA CAJA DE PIZZA, tendrá como objetivo recabar la información y se evaluara de acuerdo a los puntos COMPLETOS.

MATERIALES: Caja de pizza tamaño familiar (cartón), plastilina, mapas (MUNDI, Jalisco), colores, hojas blancas tamaño carta, plumas, lápices, pegamento.

PUNTOS A EVALUAR: El alumno retomara aprendizajes previos, así como aprendizajes esperados del curso. Para ello el proyecto se evaluara lo siguiente:

INFORMACION.	<u>50%</u>
<u>CREATIVIDAD.</u>	<u>30%</u>
DESARROLLO	<u>20%</u>

INTRUCCIONES:

Elaborara en la CAJA DE PIZZA de acuerdo a los COMPONENTES GEOGRAFICOS (Naturales, Sociales, Culturales, Económicos y Políticos) una investigación de su ENTORNO, es decir del lugar donde viven, así como las actividades que se desarrollan y su ubicación geográfica.

En la parte superior de la tapa coloreado determinara la ubicación de México (mapa MUNDI) su ubicación, a un costado del mapa MUNDI estará el mapa de Jalisco en el cual dibujara el municipio donde vive o radica, destacando los municipios con los cuales COLINDA (Norte, Sur, Este y Oeste).

En la parte inferior de la caja realizaras un mapa de la entidad de JALISCO con la PLASTILINA, resaltando el municipio donde vives.

Investigara las actividades ECONOMICAS (agricultura, ganadería, pesca, explotación forestal, minería, industria, comercio y transporte), NATURALES (relieve, clima, suelo, vegetación, fauna y cuerpos de agua), SOCIALES (composición demográfica, desplazamiento y distribución), CULTURALES (gastronomía. tradiciones. costumbres. religión). POLITICOS (en los mapas lo





AUTONOMIA CURRICULAR/TECNOLOGIAS

MTRA. SANDRA ROSAURA OCHOA JIMENEZ

Se deberá entregar el examen correctamente contestado vía correo electrónico, como fecha límite el dia 17 de Agosto.

sr8aescolar55@gmail.com

consciente, apegadas al logro de finalidades

encontrar una o varias soluciones posibles.

)Metodología que consiste en analizar hasta

determinadas con anticipación.

Escribe en el	paréntesis las	letras que corres	pondan a la re	spuesta correcta:
---------------	----------------	-------------------	----------------	-------------------

() Actividad humana intencionada y centrada en el saber-hacer para la transformación de materiales y AB) Insumos energía en un producto ()Medio para facilitar la realización de alguna CD) Proceso productivo actividad mecánicas que necesita cierta fuerza física.)Basura generada durante el proceso técnico. EF) Técnica)Conjunto de materiales, energía, y conocimientos relacionados con cada parte del GH) Energía proceso productivo)Insumos que se extraen de la materia que forma IJ) Resolución de problemas parte de la naturaleza para ser usados en la elaboración de bienes. KL) Herramientas)Es el saber hacer y el proceso creativo que puede MN) Materiales utilizar herramientas, recursos y sistemas para resolver un problema. OP) Desechos)Conjunto de técnicas mediante las cuales se trasforman materias primas y se obtienen bienes y QR) Tecnología servicios)Cualidad de la materia para realizar algún ST) Acciones estratégicas trabajo.)Tareas que se llevan a cabo de manera UV) Fuentes de innovación





Subraya la respuesta correcta.-

1 Fuente de energía, motor,, transmi Un Sistema Máquina-producto	sión, actuador, sistemas de regi Las Máquinas	ulación y control son elementos de: Un Proyecto técnico
2 Conjunto de signos y reglas que est Códigos Técnicos	án relacionados con la tecnolog Proyecto Técnico	ría o taller especifico Información Técnica
3 Define las características y especific Códigos Técnicos	caciones de algún aparato, proc Proyecto Técnico	eso ó servicio. Información Técnica
4 Términos empleados de manera es Lenguaje Técnico	pecífica para nombrar acciones Proyecto Técnico	, productos, herramientas ó procesos Información Técnica
5 Técnica en la cual una materia prim Modelado	a se convierte en un producto: Transformación	Preparación
6 El agua, el viento, el sol, el carbón, Energía	el magma y el gas natural son: Insumos	Fuentes de energía
7 Es la figura, imagen, dibujo o idea q Representación	ue sustituye algo: Información	Proyecto
8 La madera, el hierro, el cobre y el co Materiales sintéticos	arbón son: Materiales procesados	Materiales naturales
9 La dureza, ó la elasticidad de algún Propiedades Mecánicas	material se refieren a: Propiedades físicas	Propiedades técnicas
10 La forma y medio para dar a conoc Gestión P	cer los resultados de un proyect laneación	to: Comunicación
Enumera las fases del proyecto téc	nico	
Búsqueda y selección de alterna Ejecución Identificación y Comunicación Evaluación		ecolección y análisis de información Construcción de la imagen-objeto





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 17 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 de todo proyecto tienen pasos que se tienen que ir realizando, a continuación se te sugiere al realizar en forma escrito tu trabajo de proyecto, considerar estos pasos.

Aspectos a considerar para el llenado del proyecto:

QUE	se quiere hacer	Naturaleza del	proyecto	.TÍTULO DEL	PROYECTO
POR QUE	se quiere hacer	origen v funda	mentación	JUSTIFICACI	ÓN





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
QUIENESlo van hacerrecursos humanosRECURSOS
CON QUEse va hacerrecursos materialesRECURSOS
se va a costearrecursos 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 esmero.	El proyecto está escrito mano, de forma descuidada, con tachones, múlti
	Usa títulos y subtítulos para organi zar visualmente el material.	Usa títulos para organizar vis ualmente el material.	El formato no ayuda a orga nizar visualmente el materia	ples borrones, desgarre y pliegues en las hojas.
Anarianaia ara	Además presenta:		I.	No tiene formato
Apariencia, org anización, orto grafía, puntuaci ón y gramática	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	No tiene contenidos ni índice Pre enta diez o más errores ortográfic s o de puntuación.
			rrores ortográficos o de pu ntuación	
	La justificación incluye:	La justificación incluye:	La justificación incluye:	La justificación incluye
Justificación	Hace una descripción argumentada del tema de la investigación.	Hace una descripción breve del tema d e investigación.	Hace una descripción breve un poco coherente del tema de la i nvestigación.	La descripción sin coherencia del tema de la investigación.
	Describe las razones argumentadas que justifican la realización del estu dio, Explica más de cuatro intereses par a su elección.	Describe las razones que justi fican la realización del estudi	Describe las razones poco coherentes que justifican la realización del estudio,	Describe las razones qui justifican sin coherencia la realizació del estudio
		0,	Explica dos intereses para s u elección.	Explica al menos un inte és para su elección.
		Explica tres intereses para su elección.		
	En los objetivos se observa:	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	Incluye algunos de los siguien tes puntos: Es un poco claro	Tiene los siguientes puntos: Objetivo mal desarrollado	
	ción problema.	Tiene idea de lo que va a desarrollar Tiene la idea de la situación del problema pero sin resolución.	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	No presentan plan de tr bajo.
	Un plan de trabajo para la implantac ión de la solución, identifican do ac tividades, tiempos de inicio y términ o.		actividades y procesos a re 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.			
calidad de infor mación	En la información mostrada en el re porte del proyecto de investigación se observan: Claridad y definición. Relación con el tema principal, pro porcionando varias ideas secundari as y ejemplos. Contribución al desarrollo del proyecto. Muestra alternativas de solución a su proyecto Da una conclusión con argumento convincente	En la información mostrada e n el reporte del proyecto de i nvestigación se observan: Contribución al desarrollo del proyecto. 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	En la información mostrada en el reporte del proyecto d e investigación se observa n: • Relevancia y actualidad. alguno de los siguientes puntos: Poca claridad. Relación con el tema principal. No argumenta soluciones. Conclusión sin argumentación.	En la información mostra da en el reporte del proye cto de investigación se o bservan: Falta de claridad y definic ión. Poca relación con el tem a principal. Poca relevancia con dato s que no son de actualida d. 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