

GUÍAS DE ESTUDIO			
PERIODO	GRADO	GRUPO	BIMESTRE
MAYO	3	B	V
JUNIO			



**GUIA ESTUDIO TECNOLOGIA
TERCER GRADO
QUINTO BIMESTRE
CICLO ESCOLAR 2017-2018**

NOMBRE: _____ **FECHA:** _____

VALOR: _____ **LEMA:** _____

MAESTRA: DULCE MARIELA ALVAREZ ARAMBURO.

I. RESPONDE LO QUE SE PIDE A CONTINUACIÓN.

1.- ¿Qué es un proyecto de innovación?

2.- ¿Cuáles son los factores a considerar en un proyecto de innovación?

3.- ¿Por qué es importante el desarrollo sustentable en los proyectos de innovación?

4.- ¿Por qué es importante la responsabilidad social en los proyectos de innovación?

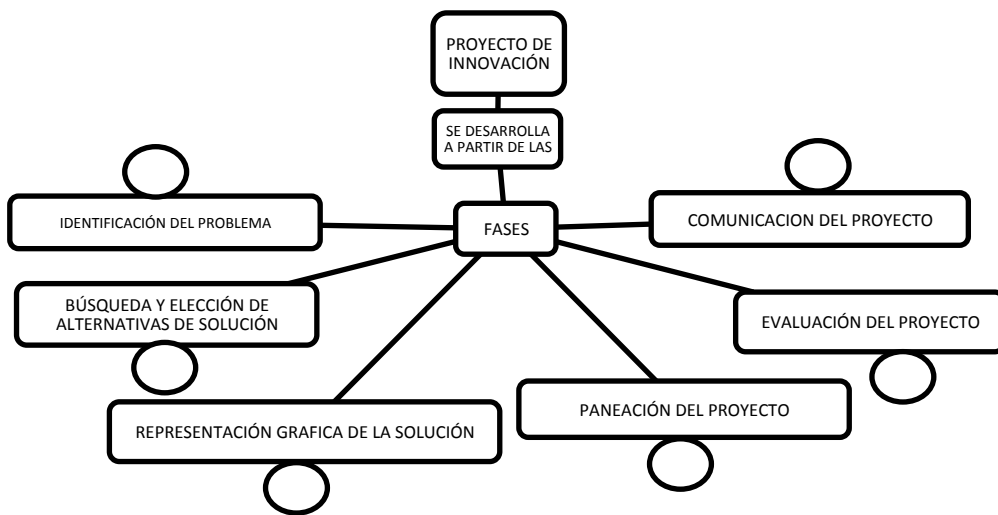
5.- ¿Cuál es tu opinión sobre las empresas que sólo buscan el desarrollo económico?

6.- ¿Qué son las fuentes de información? Escribe ejemplos de fuentes de información internas y externas.

7.- Investiga un proyecto de innovación tecnológica reciente y descríbelo.

II. INSTRUCCIONES: RELACIONA LA DESCRIPCIÓN DE LAS FASES DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN, COLOCANDO LA LETRA QUE CORRESPONDA DENTRO DEL CIRCULO DEL DIAGRAMA.

- A) Etapa en la que se realiza un análisis sobre el impacto social y ambiental.
- B) Durante esta fase se realizan esquemas, croquis y otras representaciones gráficas.
- C) Fase en la que se transmiten resultados a través de medios escritos o audiovisuales.
- D) Periodo en el que se reúne y analiza la mayor cantidad de datos relacionados con el proyecto.
- E) En esta fase se delimitan responsabilidades, funciones y cargos



INSTITUTO NORAY
FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA II
GUIA V BIMESTRE

Nombre: _____

Valor: _____ Lema: _____

1.- Al hacer publicidad de cualquier producto mediante estereotipos, ¿Qué se promueve en o medios de comunicación?

- a) Consumismo b) Capitalismo c) Pesimismo d) Actitud positiva

2.- ¿Qué promueve la falta de ética en la publicidad?

- a) Violencia y prejuicios b) Disciplina y respeto
c) Conciencia y tolerancia d) Estereotipos y discriminación

3.- ¿Cuál es la manera para que la información que circulamos a través de las redes sociales sean más confiables?

- a) Citar siempre la fuente, autor lugar, hecho y fecha de consulta.
b) Hacer todas las publicaciones en línea a título personal.
c) Respaldar la información que se va a poner en circulación.
d) Cuidar la redacción de lo que se va a subir a la red.

4.- ¿Qué dificulta la identificación de información confiable y falsa en la red?

- a) Mantenerse en un constante anonimato y ocupar falsas identidades.
b) poner en circulación información sin alguna consideración previa.
c) El plagio realizado a múltiples autores.
d) Hacer todas las publicaciones en línea a título personal.

5.- ¿Cómo puedes mantener una postura ética ante la discriminación entre personas en las redes sociales y los medios de comunicación?

6.- ¿Qué puede consolidar el bienestar socioafectivo?

- a) Actuar en complacencia de los círculos sociales alrededor.
b) imitar prácticas sociales presentes en el entorno para adaptarse.
c) Equilibrar el bienestar personal.
d) Responder ante cualquier favor que se solicite.

7.- ¿Qué situaciones ponen en riesgo las relaciones socioafectivas?

- a) Discriminación y violencia.
- b) Acoso escolar y discreción.
- c) Violencia sexual y altruismo.
- d) Asertividad y agresividad.

8.- ¿De qué consideración puede partir un adolescente al definir un proyecto de vida?

- a) Las tendencias en su círculo social más cercano.
- b) Investigación de los resultados positivos de otras personas.
- c) Conocimiento de sí mismo.
- d) Información difundida a través de los medios de comunicación.

9.- Es una situación agresiva y violenta que ha llegado a consecuencias fatales, en los últimos años se ha identificado con frecuencia y se combate individualmente al evitarla.

- a) Tabaquismo
- b) Alcoholismo
- c) infecciones de transmisión sexual
- d) Acoso escolar o bullying

10.- ¿Qué acciones llevarías a cabo para construir tu bienestar socioafectivo?

11.- Actualmente nuestra cultura tiene como principal característica estar

- a) Informada
- b) Concentrada
- c) Solidarizada
- d) Globalizada

12.- ¿Cómo se denominan las sociedades que viven en una cultura globalizada?

- a) Autónomas
- b) liberales
- c) Interdependientes
- d) Neoliberales

13.- ¿Con qué pueden los adolescentes solucionar la escases de espacios deportivos y recreativos?

- a) Con manifestaciones para presionar a las autoridades.
- b) Con la toma de las instalaciones públicas.
- c) Con la aprobación de los espacios existentes.
- d) Con una participación social, dinámica y propositiva.

14.- ¿Qué propicia en una sociedad la prioridad sea ganar dinero, por encima de dedicarse a lo que realmente desea??

- a) Los modelos de vida recreados y difundidos en los medios de comunicación.
- b) La escases de empleo, pues aumenta la necesidad de los individuos para ganarse la vida.
- c) El consumismo, pues en sociedades donde este se da es básico responder a las ofertas del mercado.
- d) La superficialidad generada por la mayoría que únicamente transita sobreviviendo.

15.- ¿Cuál de los siguientes ejemplos es un error frecuente en la búsqueda de soluciones a problemas comunes?

- a) Copiar modelos eficientes en sociedades distintas a la nuestra.

- b) Tomar decisiones consensuadas y democráticamente.
- c) Mantener las cosas si cambio alguno para evitar enfrentamientos y conflictos.
- d) identificar a un líder, responder a sus indicaciones y seguirlo.

16.- ¿cuál de los siguientes ejemplos muestra una actitud que impide que como adolescente e individuo te integres a la ciudadanía de forma informada y objetiva?

- a) Desarrollar una visión crítica y congruente con tu cerebro.
- b) Conocer las leyes que regulan la vida de nuestro país.
- c) Ser consciente de la importancia que tiene la participación ciudadana.
- d) Criticar a quienes se manifiestan sin estar informado.

**CUESTIONARIO EXAMEN 5TO. BLOQUE
HISTORIA DE MÉXICO
CICLO ESCOLAR 2017-2018**

1. Ubica en una línea del tiempo los siguientes hechos históricos: Octavio Paz Gana el Premio Nobel de literatura, PRI retoma la presidencia, Primer diagnóstico de SIDA en México, entra en vigor el Tratado de Libre Comercio en México, Terremoto de la ciudad de México y México gana el mundial de futbol sub-17.
2. ¿Cuáles fueron las dos principales causas para que el peso se devaluara de \$ 12.50 hasta \$ 148.50 pesos, desde los gobiernos de Luis Echeverría hasta el de José López Portillo?
3. ¿Cuáles fueron las dos condiciones para que el FMI nos otorgara un préstamo a nuestro país ante la caída de los precios internacionales del petróleo y una gran deuda pública?
4. ¿Cuáles fueron las causas por las cuales el Presidente José López Portillo decidió nacionalizar la banca en el último año de su gobierno?
5. ¿Cuál fue el proyecto de más impacto durante el gobierno del presidente Carlos Salinas de Gortari?
6. ¿La reforma a qué artículo Constitucional permitió la venta, arrendamiento e hipoteca de los ejidos en México durante el sexenio de Carlos Salinas de Gortari y en qué año?
7. ¿Por qué el proceso de modernización en los 40 y 50 en México generó un crecimiento económico sin precedentes; sin embargo esta riqueza solo benefició a unos pocos, ¿debido sobre todo a?
8. Movimiento guerrillero que surge en México en 1994 como parte del rechazo a las políticas neoliberales del gobierno, Rechazó la liberación del comercio y la apertura a la inversión extranjera.
9. ¿Qué personaje político de oposición, en el año 2000, por primera vez después de la Revolución Mexicana llega a la presidencia de la República en México?
10. Para el año 2011 México tenía 112 millones de habitantes, ¿aproximadamente que porcentaje vivía en condiciones de pobreza?
11. ¿En qué consistió el Programa de Planificación Familiar que implementó el gobierno mexicano en los años 70 debido a la alta tasa de natalidad?
12. Ante el gran Terremoto de la ciudad de México en 1985, los programas implementados por el gobierno para situaciones de desastres fueron:
13. ¿En qué década se inició la participación ciudadana a través de las ONGs para buscar mejores condiciones de vida?
14. ¿En qué consiste la estandarización cultural en el mundo?
15. ¿Por qué es importante conservar las tradiciones culturales de cada país?
16. ¿Cuáles son las principales tradiciones mexicanas que los chicanos han conservado en los USA?

17. ¿Cómo fue la política internacional de México ante su aliado USA durante la Guerra Fría?
18. ¿Qué beneficios adquirió México con el TLCAN; pero que acuerdo todavía no se ha logrado y que hace diferente este tratado con el de la Unión Europea?
19. ¿Cuál es el factor más importante para la desigualdad social que existe en México?
20. ¿Cuál es el promedio de escolaridad actualmente en México?
21. ¿Con qué finalidad se creó el IFE en 1990?
22. ¿Cuáles son los estados donde más presencia tiene la industria en México?
23. ¿Cuáles son las condiciones de algunos de los ríos actualmente en México?
24. ¿En cuestión de salud cómo sigue siendo México en sus gastos?
25. ¿Cuáles son las principales funciones del IFAI?



NOMBRE: _____

CONTESTAR CON LAPIZ

1.- En el proyecto 5 "¿Cómo recolectar y separar plásticos antes de reciclarlos?" del bloque cinco de la asignatura de ciencias, el propósito de éste es:

2.- Elabora una lista de 10 ejemplos de material plástico que se utilice con frecuencia

3.- Elabora una lista en una tabla de los usos de

NAYLON (Usos)	ELASTÓMEROS	PVC Policloruro de Vinilo

4.- El mayor uso de los elastómeros es en la fabricación de:

5.- Elabora una lista en una tabla de los usos de materiales plásticos como el polietileno de alta (HDPE) y de baja densidad (LDPE) y el PET

HDPE	LDPE	PET

7.- ¿Cuáles son los tipos de proyecto que se trabajan en ciencias?

8.- Elabora una lista de los beneficios que tiene el trabajar en proyectos colaborativos

10.- ¿Qué objetivo tiene trabajar un proyecto colaborativo en la clase de ciencias?

PREGUNTA	RESPUESTA1	RESPUESTA2	RESPUESTA3	ESCRIBE LA RESPUESTA
1.- Los coeficientes que balancean la siguiente ecuación de la reacción química son:	La suma de las masas de los protones, los neutrones y los electrones.	La suma de las masas de los protones y los neutrones.	La suma de las masas de los protones.	
2.- El balanceo de ecuaciones químicas que modelan las reacciones se basa en:	El principio de conservación de la energía.	El principio de conservación de la carga.	El principio de conservación de la masa.	
3.- Los electrones de la capa de valencia que pueden formar enlaces son aquellos que están:	Ionizados.	En el orbital 2s.	En orbital 1p.	
4.- Todas las siguientes magnitudes están en la escala nano, excepto:	El radio de un átomo.	La masa de una célula.	La masa de un electrón.	
5.- La masa de un protón expresada en kg es 0.0000000000000000000000001672621638 kg. ¿Cuál de las siguientes expresiones es la correcta en notación científica?	$1.672621638 \times 10^{-26} \text{g}$.	$1.672621638 \times 10^{-31} \text{kg}$.	$1.672621638 \times 10^{27} \text{kg}$.	
6.- La idea de que volúmenes iguales de distintas sustancias gaseosas, medidos en las mismas condiciones de presión y temperatura, contienen el mismo número de partículas, se conoce como:	Principio de conservación de la masa.	Ley de Gay Lussac.	Hipótesis de Avogadro.	
¿Cuántos átomos del isótopo carbono 12 hay en 12 g de esta sustancia pura?	6.02×10^{23} átomos.	12 moles de átomos.	6.02×10^{12} átomos.	
7.- Las proteínas están formadas por elementos estructurales más simples, conocidos como:	Aminoácidos.	Carbohidratos.	Lípidos.	
8.- Los cambios químicos de la materia son aquellos en los que:	La materia cambia su forma, su volumen y su densidad.	No hay cambios en la estructura de la materia.	La materia conserva sus propiedades térmicas.	
9.- En el siguiente estado de agregación, las moléculas o partículas se encuentran	Gaseoso.	Líquido.	Plasma.	

fuertemente unidas entre sí por fuerzas de cohesión, y se tiene un volumen y forma definidos:				
10.- En el siguiente estado de agregación, las moléculas o partículas se encuentran ligeramente unidas entre sí por fuerzas de cohesión, y se tiene un volumen definido y una forma indefinida:	Gaseoso.	Líquido.	Plasma.	
11.- La sublimación es una transición del estado:	Líquido a gaseoso.	Sólido a gaseoso.	Líquido a sólido.	
12.- ¿Qué método de separación de mezclas emplearías para separar una mezcla de pasta cocida en agua caliente?	Evaporación.	Filtración.	Decantación.	
13.- El principio de conservación de la masa dice que:	La energía no se crea ni se destruye, sólo se transforma en otras formas.	La materia es indivisible, por lo que se conserva en un proceso de transformación.	La materia no se crea ni se destruye en todos los procesos atómicos.	
14.- Los enlaces covalentes se forman entre:	No metales y no metales.	No metales y metales.	Metales y metales.	
15.- ¿Qué sucede con los electrones de valencia de los átomos de los elementos participantes en los enlaces iónicos?	Se desligan de los átomos y se comparten entre todos.	Se transfieren del metal al no metal.	Se desprenden de los no metales y quedan libres.	
16.- Una sustancia considerada ácida tiene un sabor:	Amargo.	Dulce.	Agrio.	
17.- Una sustancia con capacidad de donar un protón al reaccionar con el agua es:	Una base.	Una sal.	Un ácido.	
18.- Una sustancia considerada base tiene un sabor:	Amargo.	Dulce.	Agrio.	

11.- **Elabora una tabla comparativa sobre las aportaciones de. Bartolomé de Medina, Fausto de Elhuyar, Andrés Manuel del Río, Leopoldo Río de la Loza, Vicente Ortigosa, Luis Ernesto Miramontes Cárdenas y Mario Molina**

12.- GLOSARIO

<ul style="list-style-type: none"> ▪ QUIMICA ▪ PROPIEDADES INTENSIVAS DE LA MATERIA ▪ PROPIEDADES EXTENSIVAS DE LA MATERIA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MATERIA ▪ POLIMEROS ▪ MONOMEROS ▪ POLIMERIZACION 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ COSMÉTICO ▪ FERTILIZANTE ▪ PESTICIDA ▪ PLAGUICIDA
---	---	--



NOMBRE _____

1.- ¿Qué es una autobiografía y cuál es su función?

2.- ¿De dónde proviene la palabra autobiografía?

3.- Menciona al menos cuatro características de la autobiografía?

4.-¿Cuál es la función de la trama en la progresión de una narración?

5.-Menciona algunas expresiones las cuales se utilizan para ordenar información:

6.-Escribe sinónimos de las siguientes palabras:

- Estuche _____
- Pluma _____
- Mochila _____
- Camión _____
- Hurtar _____
- Hechizar _____

7.-Escribe antónimos de las siguientes palabras

- Admitir
- Mujer
- Adelantar
- Culto
- Honesto
- Seco

8.- Anota dos significados de las siguientes palabras.

- Colmillo _____
- Celular _____
- Concha _____

9.- ¿Cuál es la función de los artículos de opinión?

10.-Menciona las características del artículo de opinión.

11. ¿-Cuáles son los nexos para articular opiniones?

STUDY GUIDE

Name: _____ Date: _____

Report these Request & Commands with the appropriate Answer.

1) "Could you bring the book tonight?"

2) "Can you help me with my homework, please?"

3) "Would you bring me a cup of coffee, please?"

4) "Would you mind passing the salt?"

5) "Would you mind lending me a pencil?"

6) "Do your homework!"

7) "Don't be late!"

8) "Go to bed!"

Reflexive Pronouns

9 Robert made this T-shirt _____.

10 Lisa did the homework _____.

11 We helped _____.

12 Emma, did you take the photo by _____?

13 I wrote this poem _____.

14 He cut _____ with the knife while he was doing the dishes.

15 The lion can defend _____.

16 My mother often talks to _____.

17 Tim and Gerry, if you want more milk, help _____.

18 Alice and Doris collected the stickers _____.

Fill in the blanks with so or such.

19. It was..... A hot day.

such

so

20. You are..... kind.

so

such

21. Never have I seen..... beautiful woman.

so a

so

such

such a

22. Never have I seen..... dirty kitchen.

such

such a

so

so a

23. They are..... idiots.

Such

Such an

So