

TEMÁTICAS 3° SECUNDARIA

Elaborar un cuestionario de 15 preguntas con su respuesta a partir de los contenidos abordados en las clases en línea.

- a) En el cuaderno b) En los PDF c) Videos enviados a WhatsApp

1.- Los homónimos.

- 1.1 ¿Qué son los homónimos? *Descripción del concepto.*
- 1.2 Características de los homónimos. *Elementos y partes que la conforman.*
- 1.3 ¿Dónde se utilizan?
- 1.4 Elabore ejercicios con homónimos. *Práctica para comprensión de contenidos.*

2. El adjetivo.

- 2.1 ¿Qué son los adjetivos?
- 2.2 ¿Para qué nos sirve? *Reconocer el uso en el español*
- 2.3 Tipos de adjetivos. *Clasificación y uso de cada tipo.*

3. Elementos de la comunicación.

- 3.1 ¿Qué es la comunicación?
- 3.2 ¿Cuáles son los elementos de la comunicación? *Emisor, receptor, mensaje, canal, retroalimentación.*
- 3.3 Comunicación oral y comunicación escrita.

4.- Panel de discusión.

- 4.1 ¿En qué consiste el panel de discusión?
- 4.2 ¿Quiénes intervienen en el panel de discusión?
- 4.3 Elementos del panel de discusión.



GUIA PARA EXAMEN: _____ TRIMESTRE: _____ GRADO: __3°__

Asignatura: ingles 3

Nombre le profesor (a):Héctor Sánchez

INSTRUCCIONES:

Estudiar notas en el cuaderno de inglés. Repasar ejercicios en el manual de inglés unidades 11 y 12 páginas 61 a la 72. Investigar en internet u obtener tutoría extra en:

Describir puntos importantes en la vida, puntos de inflexión, ritos de paso, arrepentimientos y situaciones hipotéticas. Time clauses: before, after, once, the moment, as soon as, until, by the time; expressing regret with should (not) have + past participle; describing hypothetical situations with if clauses + past perfect and would/could have + past participle

Describir cualidades y dar razones para el éxito. Tener una entrevista para un empleo. Identificar anuncios y eslóganes. Describing purpose with infinitive clauses and infinitive clauses with for; giving reasons with because, since, because of, for, due to, and the reason

VOCABULARIO:

Ambitious	As soon as	Because of
Argumentative	Before	Due to
Carefree	Until	Affordable
Naive	Around	Athletic
Rebellious	After	Clever
Sophisticated	Be able to	Entertaining
Sprint	In order to	Informative
Runners- up	In order for	Knowledgeable
Prestigious	Because	Muscular
ecstatic	Since	salesperson

GUIA PARA EXAMEN: PARCIAL 1 TRIMESTRE: 3 GRADO: 3

Asignatura: Artes

Nombre profesor (a): Alfonso Herrera Gómez

INSTRUCCIONES:

EXAMEN PRÁCTICO

PIEZA MUSICAL VALS SOBRE LAS OLAS

FLAUTAS (MELODIA) NOTAS Y CALIDAD DEL SONIDO

GUITARRAS (ARMONIA) ACORDES, RIYMO Y CALIDAD DEL SONIDO

LOS ALUMNOS DEBERAN ENVIAR UN VIDEO EL CUAL LLEVARA LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES

1-SALUDAR

2-NOMBRE DEL ALUMNO

3-GRADO

4-MATERIA

5-NOMBRE DE LA PIEZA MUSICAL

NOTA: LOS 5 PASOS ANTERIORES DEBERAN SER DE MANERA ORAL Y DESPUES DE ESTO EJECUTARAN LA PIEZA MUSICAL EN SU INSTRUMENTO



Instituto Monarca

SECUNDARIA

GUIA PARA EXAMEN: _____ TRIMESTRE: _____ GRADO: TERCERO

Asignatura: Tecnología

Nombre del profesor (a): Juan Manuel Martínez Álvarez

INSTRUCCIONES: Jóvenes alumnos, les saludo esperando se encuentren bien y estén atendiendo las indicaciones sanitarias. Quiero felicitar a todos aquellos que se han mantenido en comunicación y además se han ocupado en realizar sus actividades al pie de la letra, quienes han ido dejando tareas y trabajos pendientes, los invito a retomar las actividades para que no tengan repercusiones negativas en sus evaluaciones.

La presente guía de estudio corresponde a la próxima evaluación, con ella concluimos lo necesario para iniciar el portafolio digital de acuerdo a las asignaturas del grado a cada uno le corresponde.

Responde lo siguiente:

¿Qué plantillas podemos encontrar preinstaladas en Publisher?

Menciona 5 programas de diseño gráfico y dos características de cada una

Menciona tres programas de diseño gráfico web y dos características de cada uno

Cuáles son las diferencias entre los diferentes programas de diseño gráfico respecto a Publisher

Describe en general cuál es la utilidad del programa Publisher

¿Cuál es el color del ícono de Publisher?

¿Cuál es el número de ediciones de Publisher?

Menciona las características, utilidad, funciones y elementos particulares de los programas que se incluyen en el paquete de Microsoft Office:

- Share Point
- Access
- One Drive
- Outlook
- One Note
- Share Point

GUIA PARA EXAMEN: 1ª PTE (2) TRIMESTRE: TERCER GRADO: 3 SECUNDARIA

Asignatura: C. QUIMICA Nombre del profesor (a): Q.F.B Ma. Ángeles Pérez Solorio

INSTRUCCIONES:

Lee cuidadosamente la guía de estudio y contesta en hojas, la cual se servirá para contestar un examen parcial de esta asignatura. Guárdala en el portafolio de evidencias.

TEMA 1. DESPACIO QUE LLEVO PRISA

Sustancias que se han empleado a través de los años como conservadores de alimentos, alimentos que se han conservado con esas sustancias. Define reacción química. 3 ejemplos de reacciones químicas en tu organismo y 3 reacciones químicas en el exterior (medio ambiente). ¿Cómo se reduce o se evita que los alimentos se descompongan rápidamente. Factores que afectan a la velocidad de una reacción química. Finalidad de poner fechas de caducidad en productos. Tiempo adicional para que puedan seguir usando o consumiendo un producto. Recomendaciones que debe ponerse en el envase de un producto. La falta de fecha de caducidad tiene significado. Productos con mayor tiempo de caducidad. Productos o alimentos con menor tiempo de caducidad. Métodos físicos y químicos para la conservación de alimentos. Razón para el uso de convertidores catalíticos en tubos de escape. Contaminantes que se originan en la reacción química de combustión. Fuentes de emisión de los principales contaminantes. Razón por la que se modificó la gasolina. Como está compuesto el convertidor catalítico. A que debe que la capa de ozono se ha perdido o se ha adelgazado. Gases que componen la atmosfera y distancia a la que están de la superficie de la tierra. Peligro y adecuado la capa de ozono O_3 . Define cinética química. Comportamiento de los compuestos fluoroclorocarbonados CFCs en las capas inferiores de la atmosfera. Importancia de Mario Molina y Rowland y su estudio de la cinética química. Por qué un átomo de cloro puede reducir tantas moléculas de cloro. Años que tardaría la capa de ozono en desaparecer. Otros compuestos que dañan la capa de ozono. Tiempo que durarían los efectos de la reducción de la capa de ozono. Parte del uso de sustancias químicas o procesos químicos que intervienen los factores que inciden en la rapidez de las reacciones. Factor o factores que se manipulan para incrementar o reducir la rapidez de las reacciones químicas.

TEMA 2. ¡HAGASE LA LUZ!, la efervescencia, el color, y...

Cambio físicos y químicos. Identificación de las reacciones químicas. Características de un cambio químico y físico. Define naturaleza de la materia. Características de los reactivos y de los productos en una reacción química. Explicar porque aparece un precipitado en una reacción química, un cambio de coloración y una emisión de luz. Define fotón y hemoglobina, desprendimiento de gas y absorción o liberación de calor. Ejemplos de reacciones químicas que presenten las manifestaciones antes mencionadas. Reacciones endotérmicas para elaborar compresas frías, reacciones exotérmicas para obtener energía y para mover algún objeto, generación de gas para usos específicos como los biodigestores, uso de sustancias químico luminiscentes para identificación específica.

TEMA 3. ATOMOS VIAJEROS EN EL TIEMPO

Ley de la conservación de la materia. Lo que ha logrado esta ley. Desbalances que se presentan actualmente al interior de los ciclos biogeoquímicos, el ciclo del agua, respiración, fotosíntesis, combustión y oxidación. La transformación del océano, la atmosfera, y el subsuelo. Fenómenos que se presentan y no se ven a simple vista. Experimento de Lavoisier. Balanceo de ecuaciones. Comparación de las masas atómicas de reactivos y productos. Coeficientes y subíndices reglas.



GUIA PARA EXAMEN: 1 TRIMESTRE: 3° GRADO: 2°

Asignatura: **Matemáticas II**

Nombre le profesor (a): **ALBERTO OLIVAREZ O.**

INSTRUCCIONES: REPASA CADA UNO DE LOS SIGUIENTES SUBTEMAS Y PRACTICA CON LOS EJERCICIOS.

1. PROPORCIONALIDAD Y FUNCIONES

a) Tablas proporcionales

Distancia (metros)	Tiempo (segundos)
3	4
5	
8	
12	
15	
21	
32	

b) Representación algebraica de la relación proporcional

$$y = 2.5x + 25$$

2. ANALISIS Y REPRESENTACIÓN DE DATOS

a) Medias aritmética y media ponderada

$$MP = \frac{p_1X_1 + p_2X_2 + \dots + p_NX_N}{p_1 + p_2 + \dots + p_N}$$

siendo (X_1, X_2, \dots, X_N) el conjunto de datos y (p_1, p_2, \dots, p_N) los pesos

3. PATRONES Y ECUACIONES

a) Sistema de ecuaciones con dos variables

$$2x + 3y = 8$$

$$3x - 9y = -15$$