

TEMÁTICAS 2° 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.- La reseña.

- 1.1 ¿Qué es la **reseña**? *Descripción del concepto.*
- 1.2 Características de la reseña. *Elementos y partes que la conforman.*
- 1.3 Tipos de reseña. *Clasificación y reconocimientos de los diversos tipos.*
- 1.4 Elaboro una reseña. *Práctica de redacción para comprensión de contenidos.*

2. La bibliografía.

- 2.1 ¿Para qué nos sirve? *Reconocer el uso en el español*
- 2.2 ¿Cómo se redacta una bibliografía?
- 2.3 Claridad en la redacción. *Uso de las palabras para que pueda entenderse.*
- 2.4 Fuentes confiables para obtener información.

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.- Los valores universales.

- 4.1 ¿Qué es un valor?
- 4.2 Los diversos valores que existen. *Los más importantes.*
- 4.3 El comportamiento y personalidad de las personas gracias a los valores.
- 4.4 ¿Cuál es la función específica de cada uno de ellos?



GUIA PARA EXAMEN: _____	TRIMESTRE: _____	GRADO: <u>2°</u>
Asignatura: ingles 2	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 monumentos y puntos de interés en ciudades famosas y dar y pedir datos simples de diferentes ciudades y lugares famosos usando Passive with by (simple past); passive without by (simple present).

Describir eventos y experiencias pasadas recientemente. Describir actividades que se han estado haciendo recientemente. Past continuous vs. simple past; present perfect continuous

VOCABULARIO:

Pasado participio de

compose

Design

Discover

Invent

Paint

Write

Sell

Use

Border

Call

Fill

Divide

Find

Know

Locate

Visit

Build

Open

Introduce

Test

Finish

Handicrafts

Beef

Mining

Electronics

Peso

Tourism

Euro

Wheat

GUIA PARA EXAMEN: _PARCIAL_1_ TRIMESTRE: _3_ GRADO: _2°_

Asignatura: Artes

Nombre profesor : Alfonso Herrera Gómez

INSTRUCCIONES:

EXAMEN PRÁCTICO

PIEZA MUSICAL VALS SOBRE LAS OLAS

FLAUTAS (MELODIA) NOTAS Y CALIDAD DEL SONIDO

GUITARRAS (ARMONIA) ACORDES, RHYTHM 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: SEGUNDO

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

GUIA TECNOLOGIA 2^e

¿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: 1ER PARCIAL (2) TRIMESTRE: 3ER TRIM. GRADO: 2 SECUNDARIA

Asignatura: C. FISICA

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: LA GRAVITACION UNIVERSAL

Leyes de Kepler con dibujos y enunciados, significado de foco según Kepler, quien se encuentra en el foco. Dibuja orbitas elípticas de todos los planetas como están ubicados y pon las distancias que recorren y en tiempo para dar una vuelta al sol en el movimiento de traslación. Ver [youtube.com/watch?v=xgKakxFjbOE](https://www.youtube.com/watch?v=xgKakxFjbOE) y dibuja lo expuesto. Modelo heliocéntrico y modelo geocéntrico. Define afelio o apogeo y perihelio o perigeo. Define periodo orbital. Por qué una persona promedio no podría levantar 180 kg de peso con facilidad. Aceleración de la gravedad. Argumenta porque un objeto pesado como un martillo y una bolita de papel al dejarlos caer a una cierta altura no cae al mismo tiempo. Dar 2 ejemplos y decir que hace que los objetos caigan al suelo. Explica, que impide que al lanzar un objeto hacia arriba, este siga subiendo. Tipos de fuerza. Define masa y peso. Que pasa cuando un cuerpo celeste tiene más masa que otro en relación a la tierra. Expresión matemática de la 2a Ley de Newton y el significado que tiene cada una de las variables. Define ACELERACION de gravedad y cuál es su valor. Define a la FUERZA DE ATRACCIÓN GRAVITACIONAL y anota la expresión matemática y su valor, poniendo el significado de cada variable. NOTA: NO ES LO MISMO LA ACELERACION DE LA GRAVEDAD QUE LA FUERZA DE ATRACCIÓN GRAVITACIONAL. Define a la ley de la fuerza de atracción gravitacional. Anota los 3 puntos importantes por lo que la ley de la fuerza de atracción gravitacional logro. Y explica cada uno de ellos. Anota los 4 razonamientos naturales de Newton al hacer estudios y experimentaciones sobre este tema. Define aerodinámica y da un ejemplo en donde se emplea.

PROBLEMAS:

Obtén la fuerza con la que se atraerían la tierra y la luna, si las distancias de separación fueran:

a). la cuarta parte b). La tercera parte c). La mitad d). El doble e). El triple

2. A partir de los datos anteriores: Cuando la distancia entre la tierra y la luna disminuye a la mitad que ocurre con la fuerza? ¿Y si la distancia aumenta al doble?

TEMA: CAIDA LIBRE DE LOS OBJETOS

Fases de la Luna dibujar y poner el nombre a cada fase, días que se necesitan para que trascurren todas esas fases. A qué se debe que el satélite natural de la tierra La Luna así como los satélites artificiales no se caen. Teoría de Aristóteles sobre la caída de los cuerpos. Aportación de Galileo Galilei sobre la caída de los cuerpos. Características del tiro vertical y como se le define al tiro vertical. Si te callera una manzana de un árbol al pasar desde una altura de 2 m. Características del tiro vertical. Qué pasaría si la luna incrementara un poco su velocidad o la redujera y de igual manera así como en los planetas, sus satélites, los asteroides y los cometas. Función de los satélites artificiales. Función del sistema de posicionamiento global. Qué oportunidad tuviste de conocer del tema de caída libre de los objetos.

Problemas:

Aceleración de la gravedad en la luna = 1.6 m/s^2 . Aceleración de la gravedad en júpiter = 23.12 m/s^2 . aceleración de la gravedad de la tierra es 9.8 m/s^2 . Esto es porque las masas de esos planetas son distintas, entre mayor es la masa será mayor la aceleración y también la fuerza de atracción gravitacional que se ejerce. Cuál es el peso en la tierra, en la luna y en júpiter de una persona de 40 kg.



Instituto Monarca

SECUNDARIA

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

Asignatura: **Matemáticas III**

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

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

1. ANALISIS Y REPRESENTACIÓN DE DATOS

- a) Medidas de dispersión
 - a. Rango
 - b. Media aritmética
 - c. Desviaciones
 - d. Desviación media

EJEMPLO:

ESTATURAS (cm)	FRECUENCIA ABSOLUTA
120	4
135	9
140	8
150	10
160	5

2. PATRONES Y ECUACIONES

- a) Problemas que implican el uso de ecuaciones lineales, cuadráticas y sistemas de ecuaciones
 - a. Ecuaciones lineales
 - b. Ecuaciones cuadráticas
 - c. Sistema de ecuaciones