

Recordatorio:

Identificar el asunto del correo tal como se indica en los lineamientos del colegio:
x° Año - evaluación del xx al xx/xx/20 - Apellidos y nombre de alumno

Formas de remitirlo:

- 1) A mano en cuaderno o en hojas bien presentado: letra grande, oscura y legible. Fotos de las hojas que permitan su fácil lectura. Adjuntar todas las fotos en un solo mensaje y numeradas en el orden debido (es decir, no enviar un correo por cada foto)
- 2) En archivo formato Word: bien presentado y en orden. Archivo con su nombre relacionado al tema y alumno

Aspectos éticos y de pulcritud académica:

- 1) Trabajos iguales serán desestimados. No recibirán puntaje.
- 2) Los trabajos investigativos deberán tener aporte personal: adecuada redacción, no simples copy-paste
- 3) Se debe responder los solicitado

CASTELLANO

Docente: Aricelis Papaterra

Evaluación. (Valor: 5ptos)-Remitir

Trabajo de Investigación:

- a) Buscar cinco obras de Paulo Coelho y decir de qué tratan.
- b) Buscar una breve biografía de Paulo Coelho.
- c) Menciona 10 curiosidades sobre Paulo Coelho.

INGLÉS

Docente: Rafael Aguirre

Objective: Saying what people are planning to do.

- Basic grammar.

Subject	To be	Playing + verb.
	-am	
	-is -are	

- Example:

- a) What are you planning to do? – I´m planning to go to the beach.
- b) What´s Canuto planning to do? – He´s planning to visit his girl- friend.

- Written work: write in your notebook eight sentences. Ask and answer.

BIOLOGÍA

Docente: Leonor Vargas

Asunto: Evaluación. (Valor: 5ptos)-Remitir

- 1- Señala las causas que influyen en la formación de nuevas especies. 2 puntos.
- 2- Explica qué relación existe entre biodiversidad y riqueza genética. 1 punto.
- 3- Elabora un mapa de conceptos de los sistemas de clasificación de los seres vivos. 1 punto.
- 4- Nombra las principales categorías taxonómicas. 1 punto.

MATEMÁTICA

Docente: Juan Papaterra

Investigue y prepárelo en su cuaderno cuáles son las fórmulas para determinar el Coseno de la Suma y de la Resta de Ángulos.

FÍSICA

Docente: Gladys García

Actividad en el cuaderno. No remitirla al correo de la materia.

Conservación de la cantidad de movimiento.

Tutoriales:

A) Publicados por Matemovil:

1) Cantidad de Movimiento e Impulso - Ejercicios Resueltos - Nivel 1.

<https://youtu.be/mes4UiONdFc>

2) Choques o Colisiones - Ejercicios Resueltos - Nivel 1. <https://youtu.be/PFE5J4SPVag>

B) Publicados por Tutor Expertos:

1) Ejercicio de Choques Inelásticos. <https://youtu.be/y14b8XCNj14>

2) Ejercicio de Choques Elásticos No. 1. <https://youtu.be/MNJUIeIpOH4>

Observar los tutoriales, analizar la información y pasarla a cuaderno. Material necesario para evaluación de próxima semana.

QUÍMICA

Docente: Gladys García

Actividad en el cuaderno. Parte I.

Equilibrio iónico. Teoría Ácido-base. Arrhenius, Bronsted-Lowry, Lewis. El pH y pOH

1.- Definir:

- a) Equilibrio iónico
- b) compuesto químico llamado base
- c) Compuesto químico llamado ácido
- d) Soluciones búfer

2.- Importancia del equilibrio iónico

3.- Concepto de ácido – base según Arrhenius

4.- Concepto de ácido – base según Brønsted-Lowry

5.- Concepto de ácido – base según Lewis

GHC-SOCIALES

Docente: Mireya Alvarez

Soberanía

Actividad: Mapa mental. (Valor: 2ptos)-Remitir

Tema: Territorio venezolano, frontera terrestre y marítima.

Historia Contemporánea

Actividad Trabajo de investigación (Valor: 5ptos)-Remitir

Tema: Presidentes del 1958 hasta la actualidad.

ORIENTACIÓN Y CONVIVENCIA

Docente: Mireya Alvarez y Manuel Tortoledo

Actividad: Mapa Mental. Continuación. (Actividad evaluativa indicada semana anterior)

Tema : Salud mental

EDUCACIÓN FÍSICA

Docente: Manuel Tortoledo

Evaluación. (Valor: 5ptos)-Remitir

En una figura humana identifique señalándolos los distintos músculos que componen la musculatura de la zona media (abdominal, dorsal, lateral, pectoral) del cuerpo humano.