



## Tarea 24 de febrero 2020

### 1ºsecundaria

**ESPAÑOL: A B y C** Lee el fragmento de una monografía en la p. 214 de tu libro y contesta en el cuaderno las preguntas de la p.215.

**MATEMÁTICAS: A B y C** Realizar página 77 del libro.

**BIOLOGÍA: A B y C** Contestar páginas 58 y 59 del libro de ejercicios.

**FORMACIÓN: A B** Investigar que es un consenso y disenso.

**LABORATORIO:** Levadura seca (una caja pequeña), una botella de al menos 600 ml y una bandeja.

**ARTES VISUALES:** Traer para mañana SIN FALTA regla y escuadras. Los alumnos que ya no tienen láminas disponibles en el block de dibujo, favor de adquirir uno nuevo a la brevedad.

Haz uso de una cámara fotográfica o de un celular para que elabores un trabajo digital en donde practiques y ejemplifiques los tipos de plano y ángulos de visiones trabajadas en clase.

El trabajo se elaborará en formato de presentación de diapositivas con el programa Microsoft PowerPoint y debe incluir en la primera diapositiva los datos generales: nombre del colegio, materia, título, nombre del alumno, grado, grupo y nombre del profesor.

El cuerpo del trabajo estará dividido en dos secciones:

Tipos de plano

- Plano americano
- Primer plano
- Plano medio
- Primerísimo primer plano
- Plano general
- Plano conjunto
- Ángulos de visión
- Frontal
- Contrapicado
- Picada
- Lateral derecho
- Lateral izquierdo

La fecha límite de entrega es el próximo jueves 27 de febrero. El trabajo puede entregarse en memoria USB o enviarse al correo

liceo.herbart.sec@gmail.com con el asunto "Trabajo Artes Visuales NOMBRE DEL ALUMNO".



## Tarea 25 de febrero 2020

### 2° secundaria

**ESPAÑOL:** Lee el texto de la p. 221 y escribe ejemplos respecto al español hablado en México. Realizar las actividades de la p. 222

**MATEMÁTICAS:** A B C Traer una tabla de unidades de capacidad y volumen. Mañana es el último día para entregar el plano de hexágonos.

**FÍSICA:** A B y C Investiga qué es la presión atmosférica y como nos afecta dependiendo la altura a la que nos encontremos. ¿Cuál es la presión ejercida por una fuerza de 120 N que actúa sobre una superficie de  $0.040 \text{ m}^2$ ?

**FORMACION:** A y C Traer material para exposición de acuerdo al tema que les tocó.

**HISTORIA:** B Resuelve el cuestionario de Oasis América.

**LABORATORIO:** Levadura seca (una caja pequeña), una botella de al menos 600 ml y una bandeja.

**ARTES VISUALES:** Traer el material necesario para terminar la lámina Retrato publicitario.



## Tarea 24 de febrero 2020

### 3er grado

**ESPAÑOL: A B** Elaborar un mapa conceptual de la página 207.

**MATEMÁTICAS: A B** Realizar página 68 del libro.

**QUÍMICA: A B** Buscar el valor de PH de los siguientes productos: Coca cola, salsa Valentina, café, shampoo, jabón, suavitel, jugo de naranja, vinagre y te.

Traer una imagen de la escala de pH.

**FOTOGRAFÍA:** Traer su memoria SD con imágenes en formato RAW

**LABORATORIO:** Levadura seca (una caja pequeña), una botella de al menos 600 ml y una bandeja.

**ARTES VISUALES:** Traer para mañana una impresión de la obra que reproducirás, información sobre la misma (autor, técnica, año de creación), así como los materiales necesarios para elaborarla. Si utilizarás pinturas acrílicas, se recomienda elaborarla en cartón con tela, o si es otra técnica emplear 1/8 de ilustración.