



## Tarea 23 de marzo 2020

### 1ºsecundaria

**MATEMATICAS: A B y C** Realizar apunte en el cuaderno de la teoría brindada por el profesor y resolver la página 88 del libro de ejercicios.

**ESPAÑOL: A B y C** Elige un libro para que lo leas en el transcurso de estas dos semanas, puede ser que lo tengas en casa y no hayas tenido la oportunidad de leerlo o puedes elegir algún otro que tengan tus familiares, incluso puedes consultar títulos y descargarlo en línea. Anota la bibliografía (título, autor, edición, editorial, año, país, páginas) y escribe por qué lo elegiste. Toma una foto a tu tarea y envíala. Utiliza el mismo procedimiento de la "sección de trabajo" para subirla a la plataforma.

**BIOLOGÍA: A B y C** Investigar dos adicciones peligrosas para la salud, que no se hayan visto en clase, recuerda podrás hacerlo en un documento en Word ilustrado, con letra Arial 12 y con texto justificado. Recuerda poner, nombre completo, grado y grupo, para su revisión.

**FORMACIÓN: A B y C** Investigar la cantidad de diputados y senadores que nos representan en las diferentes cámaras. Ilustra.

**LABORATORIO:** Durante estos días, las actividades aparecerán en la plataforma de google classroom, al final deberás hacer una mano hidráulica, por lo cual te recomiendo comprar o conseguir tus materiales lo antes posible (de preferencia en estos días):

Cartón grueso

Masking Tape

Silicona líquida (para pegar)

Un trozo de madera usado para la base (20x35cm<sup>2</sup> aprox.)

10 jeringas usadas de 5ml

Masilla epóxica

Manguera de Suero

Ligas simples

Agua

Tijeras

Lápiz

Regla

#### AVISO IMPORTANTE

Si no te inscribiste a las clases en línea, llama o manda un mensaje al Facebook o whatsApp del colegio.



## Tarea 23 de marzo 2020

### 2º secundaria

**MATEMATICAS: A B y C** Realizar apunte en el cuaderno de la teoría brindada por el profesor y trazar las gráficas que se mencionaron en el apunte del día de hoy.

**ESPAÑOL: A B y C** Busca alguna mesa redonda (corta) que se haya transmitido en radio o televisión, obsérvala y contesta en tu cuaderno las siguientes preguntas: ¿Cuál es el tema? ¿Quiénes participan y cuál es la postura de cada uno? ¿Cuál es la mecánica de la mesa redonda? ¿Cuáles son sus conclusiones? Tómale una foto y envíala como evidencia, no olvides tus datos personales en la parte superior.

**HISTORIA: A B y C** Con apoyo de las diapositivas contesta el cuestionario que viene en el formulario de la plataforma.

**FÍSICA: A B y C** Durante estos días, las actividades aparecerán en la plataforma de google classroom, al final deberás hacer una maqueta sobre el sistema solar tal como se indicará, por lo que te recomiendo comprar o conseguir tus materiales lo antes posible (de preferencia en estos días) para construir el sol, todos los planetas (incluiremos Plutón) y el cinturón de asteroides.

**FORMACIÓN: A B y C** Realizar las siguientes páginas del libro de trabajo 208-20.

**LABORATORIO:** Durante estos días, las actividades aparecerán en la plataforma de google classroom, al final deberás hacer una mano hidráulica, por lo cual te recomiendo comprar o conseguir tus materiales lo antes posible (de preferencia en estos días):

Cartón grueso

Masking Tape

Silicona líquida (para pegar)

Un trozo de madera usado para la base (20x35cm<sup>2</sup> aprox.)

10 jeringas usadas de 5ml

Masilla epóxica

Manguera de Suero

Ligas simples

Agua

Tijeras

Lápiz

Regla

#### AVISO IMPORTANTE

Si no te inscribiste a las clases en línea, llama o manda un mensaje al Facebook o whatsApp del colegio.



## Tarea 23 de marzo 2020

### 3er grado

**MATEMATICAS:** **A B** Realizar apunte en el cuaderno de la teoría brindada por el profesor, ver el video adjunto y resolver el cuestionario.

**ESPAÑOL:** **A B** Lee la nota informativa en tu libro p. 248 y realiza la actividad de la p. 249 en la que debes relacionar las características de la nota informativa que leíste.

**QUÍMICA:** **A B** Con base al tema visto en clase, tendrán que investigar dos dietas de algún deportista de alto rendimiento y calcular la densidad calórica que consumen. Recuerda que la tarea se hace en el cuaderno y deberás enviar evidencia de su realización, a la plataforma. Anotar nombre completo, grado y grupo.

**FORMACIÓN:** **A B** Realizar las siguientes páginas del libro de trabajo 211-212.

**LABORATORIO:** Durante estos días, las actividades aparecerán en la plataforma de google classroom, al final deberás hacer una mano hidráulica, por lo cual te recomiendo comprar o conseguir tus materiales lo antes posible (de preferencia en estos días):

Cartón grueso

Masking Tape

Silicona líquida (para pegar)

Un trozo de madera usado para la base (20x35cm<sup>2</sup> aprox.)

10 jeringas usadas de 5ml

Masilla epóxica

Manguera de Suero

Ligas simples

Agua

Tijeras

Lápiz

Regla

#### AVISO IMPORTANTE

Si no te inscribiste a las clases en línea, llama o manda un mensaje al Facebook o whatsapp del colegio.