

**COMPLEJO EDUCACIONAL SAN ALFONSO**

**FUNDACIÓN QUITALMAHUE**

**Eyzaguirre 2879 Fono- 22-852 1092 Puente Alto**

**planificacionessanalfonso@gmail.com**

[www.colegiosanalfonso.cl](http://www.colegiosanalfonso.cl)

**CURSO: 3º B**

**Trabajo individual pedagógico**

1. **LENGUA Y LITERATURA -** Profesor Ángel Ramírez
	1. Elaborar un glosario con palabras relacionadas al Coronavirus, mínimo de 30 palabras, consultar todos los medios posibles.
	2. Cada concepto, con un mínimo de 10 vocablos.
	3. Escrito a mano.
2. **MATEMÁTICA –** Profesora Úrsula Cortés – Christian Pizarro.
	1. Realizar trabajo de investigación. (hoja anexa)
3. **ED. CIUDADANIA –** Profesora Valeria González
	1. Actividad:

Escribe un ensayo sencillo (mínimo 1 plana, máximo 3), con introducción, desarrollo y conclusión, sobre el reciente estallido social chileno del 18 de Octubre 2019. Considerando el rol ciudadano, las demandas sociales, la respuesta gubernamental y una posible solución al conflicto.

Formato: hoja cuadriculada para carpeta.

Cualquier duda o consulta comunicarse al +56989875822

1. **INGLES –** Profesor Guillermo Ordenes
	1. Realizar guía de trabajo (Myfirst resume)
2. **FILOSOFIA –** Profesor Ángel Ramírez
	1. **Redactar 7 preguntas que usted se haría sobre:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **La felicidad** | **La maldad** | **La bondad** | **La justicia** |
| **La muerte** | **El infinito** | **La belleza** |  |

1. **Solo redactar la pregunta.**
2. **EDUCACION FISICA –** Profesor Felipe Yáñez
	1. Realizar trabajo de investigación escrito a mano, explicando que son las proteínas y las calorías. Elaborar una tabla con 10 alimentos que posean proteína y la cantidad de calorías que aporten cada uno de estos alimentos. El trabajo se debe realizar en hoja de cuadernillo cuadriculada.

**Módulos de la especialidad – Profesor Jorge Zavala.**

**Introducción**: Buscar información relacionada con cada uno de los módulos en el código eléctrico, artículos 10 ( puesta a tierra) artículo 11 (Instalaciones de alumbrado), articulo 12 (instalaciones de fuerza). …. Dudas al correo ( profesorzavala@hotmail.com)

**I.E.D. Responder (articulo 10)**

1.- ¿Por qué son importantes las puestas a tierra dentro de una instalación eléctrica?

2.- ¿A que llamamos tierra de servicio?

3.- ¿Cuáles son los tipos de electrodos que se pueden utilizar para la puesta a tierra?

**I.M.E.E.C. Responder: (artículo 11)**

1.- ¿ A qué se considera una instalación de alumbrado?

2.- ¿Cuáles son las medidas en que se instalaran los interruptores y los enchufes?

3.- ¿Cuáles serán los diámetros de los conductores que se utilizarán para las instalaciones

de alumbrado y enchufes en una casa habitación?

**M.M.E.S.E. Responder: (artículo 12)**

1.- Que se considera como una instalación de fuerza?

2.- ¿Cuáles son las condiciones de seguridad que se debe cumplir al momento de instalar un motor eléctrico?

3.- ¿ Nombre 3 aspectos importantes que se deben considerar al momento de comprar un motor eléctrico ?

**E.P.E. Realizar la planta física de su casa habitación, utilizando la escala de reducción 1: 50… donde un metro real lo representas por 2 cm. en el plano.**