

**COMPLEJO EDUCACIONAL SAN ALFONSO**

**FUNDACIÓN QUITALMAHUE**

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

**planificacionessanalfonso@gmail.com**

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

**Trabajos remotos N° 2 4to B**

**Asignatura: Lenguaje Profesor: Ángel Ramírez**

Guía de trabajo: A fin de practicar la forma de contraargumentar en un escrito, elabore en su cuaderno, dos oraciones para cada uno de los siguientes conectores: Pero, aun así, ahora bien, sin embargo, por el contrario. Ejemplo: “Quería ir al colegio, pero el Coronavirus me lo impide”.

* Envía listado de libros de lectura

**Asignatura: Matemática Profesor: Christian Pizarro**

Guía de trabajo:

* Tema: Funciones
* Realiza el trabajo en hoja de cuadernillo cuadriculada.
* Para consultas puedes escribirnos a urva1978@gmail.com (Profesora Ursula); profealcuadrado@gmail.com (profesor Christian)

**Asignatura: Inglés Profesor:**

|  |
| --- |
| GUÍA DE TRABAJO N°2: STEREOTYPES AND FIRST IMPRESSIONS! Mira las fotos con sus textos e identifica los *verbos* que aparecen. Escríbelos en la *tabla* y responde las *preguntas* en forma breve.  |

**Asignatura: Historia Profesora: Valeria González**

Elaborar informe:

En relación a los partidos políticos y su papel en la construcción de la democracia, el presente escenario chileno presenta una crisis de representatividad.

Respecto a esto:

1.- Relacionado al partido político que fundó con sus compañeros, plantee una campaña política relacionada a los derechos y deberes ciudadanos.

**Módulo: I.S.C.E.I. Profesor Jorge Zavala R.**

Leen diagramas y planos eléctricos de un taller de servicio y posteriormente realizan actividad relacionada con cálculos de potencia, protecciones, cuadro de carga, cotizaciones.

**Módulo: I.E.I. Profesor Jorge Zavala R.**

Conocen características de la corriente trifásica y formas de generación de energíaseléctricas renovables como la eólica y celdas solares. Realizan actividad relacionada

**Módulo: E.E. Profesora: Pilar Beltrán**

Trabajo de investigación:

Investigar instituciones gubernamentales que prestan apoyo técnico y económico a las Pymes.

FOSIS – SERCOTEC – CAPITAL ABEJA – CAPITAL SEMILLA – CORFO – SERNAM – SENCE – INJUV.

**Módulo: A.S.E.I. Profesor: Luis Meneses**

Trabajo de investigación: Buscar información relacionada con los Sensores. (que son, conocer 5 sensores diferentes, su importancia

**Módulo: I.E.E.P. Profesor: Luis Meneses**

Trabajo de investigación: Buscar información relacionada con las resistencias eléctricas. (que son, conocer , su importancia en la electrónica, código de colores)