

**GUÍA DE INVESTIGACION N° 1 TECNOLOGÍA AÑO 2020**

**Unidad I**

**Curso: 2° MEDIO A y B**

**NOMBRE ALUMNO(A) :**

**LETRA DEL CURSO AL QUE PERTENECE:**

**PROFESOR(A) : CLAUDIO ARAYA**

**FECHA: 18-03-20 TERMINO: 27-03-20**

**HABILIDADES:**

Búsqueda y análisis de información.

Adaptabilidad y flexibilidad.

Creación.

Trabajo en equipo.

Comunicación.

**Instrucciones:**

**Investigar en internet las distintas preguntas realizadas.**

**Escribir en computador trabajo de investigación.**

**Responda utilizando los espacios destinados dentro de la guía.**

**Traer impreso el trabajo y pegado en la croquera.**

**Leer bien las preguntas realizadas para la investigación en artes.**

Actividad de investigación:

-Desarrollar las siguientes preguntas sobre las universidades e institutos de nuestro país.

1. Crear portada, Nombre Profesor, Nombre Alumno o (a), Curso fecha de inicio y termino.
* Buscar información relevante internet de cómo funcionan las universidades e institutos de nuestro país.
1. Escribir una listado de 7 profesionales y 7 profesiones.
2. Que significa ser humanista o científico.
3. Dar a conocer 7 puntajes psu que ingresaron el año pasado a las distintas carreras.
4. Nombre 7 carreras y cuanto salen de forma mensual y anual.
5. Qué características tienen las carreras nombradas anteriormente.
6. Cuantos años de acreditación tienen las carreras.
7. Pegar tres mayas curriculares a elección y escribir las carreras.
8. Realice una breve reseña histórica de una universidad o instituto.
9. Por qué cambiaron la psu.
10. Elija una carrera que a usted le llame la atención y fundamente su porqué la estudiaría.
11. Pegue 7 imágenes de universidades o institutos y dirección en donde se encuentran.

**Desarrollo:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pauta de evaluación: | Puntaje | Total  |
| Confecciona portada siguiendo los pasos entregados | 4 |  |
| Desarrolla preguntas en forma ordenada | 11 |  |
| Pega imágenes e información de las universidades o institutos | 7 |  |
| Pega mayas curriculares de distintas carreras | 3 |  |
| Entrega a tiempo el trabajo | 10 |  |
| Total | 35 |  |



**GUÍA DE INVESTIGACION N° 2 TECNOLOGÍA AÑO 2020**

**Unidad I**

**Curso: 2° MEDIO A y B**

**NOMBRE ALUMNO(A) :**

**LETRA DEL CURSO AL QUE PERTENECE:**

**PROFESOR(A) : CLAUDIO ARAYA**

**FECHA: 23-03-20 TERMINO: 03-04-20**

**HABILIDADES:**

Búsqueda y análisis de información.

Adaptabilidad y flexibilidad.

Creación.

Trabajo en equipo.

Comunicación.

**Instrucciones:**

**Investigar en internet las distintas preguntas realizadas.**

**Escribir en computador trabajo de investigación.**

**Responda utilizando los espacios destinados dentro de la guía.**

**Traer impreso el trabajo y pegado en la croquera.**

**Leer bien las preguntas realizadas para la investigación en artes.**

Actividad de investigación:

-Desarrollar las siguientes preguntas a través de una entrevista sobre un proyecto de reciclaje.

1. Crear portada, Nombre Profesor, Nombre Alumno o (a), Curso fecha de inicio y termino.

Entrevista:

1. ¿Para usted que es el reciclaje?
2. ¿Cree usted que chile no se interesa por el medio ambiente?
3. ¿Cree usted que chile debería interesarse por el medio ambiente?
4. ¿Por qué es importante el reciclaje?
5. ¿En que podríamos aportar para el reciclaje?
6. ¿Nombre qué tipo de materiales se reciclan?
7. ¿Cómo trabajaría con las personas para mejorar el reciclaje?
8. ¿Qué lo motivaría para poder reciclar?
9. ¿Usted recicla en su hogar y de qué manera podría realizarlo si no lo hiciera?
10. ¿Cómo cree usted si todo el mundo reciclara en nuestro planeta?
11. ¿Cómo define el concepto vertedero?
12. ¿Cuánto tarda el plástico en reciclarse?
13. Pegue 3 imágenes sobre el reciclaje
14. Pegue la imagen del símbolo de reciclaje
15. Pegue 3 objetos en que haya usado el reciclaje.

Desarrollo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pauta de evaluación: | Puntaje | Total  |
| Confecciona portada siguiendo los pasos entregados | 4 |  |
| Desarrolla preguntas en forma ordenada | 15 |  |
| Pega objetos relacionados a la actividad de investigación | 6 |  |
| Explica en forma clara las distintas preguntas sobre el reciclaje | 12 |  |
| Entrega a tiempo el trabajo | 7 |  |
| Total | 44 |  |