Denominación del proyecto: Elegí Naturales

Colegio Parroquial Santa Barbara

Curso:6°B

Modalidad: Naturales

Alumnos: Antonella Oliver

Paula Lucero Paz

Alexis Romero

Sebastian Molina

Ciclo Lectivo: 2024

**1\_ Denominación del proyecto**

Elegí Naturales

**2\_ Descripción del proyecto**

Nuestra propuesta educativa está diseñada para estudiantes del ciclo básico, con el objetivo de integrar el aprendizaje de las ciencias naturales de manera dinámica y atractiva. El proyecto se centra en ofrecer una formación integral que abarque temas esenciales como química, física, y ciencias de la tierra, con un énfasis particular en la aplicación práctica de los conceptos aprendidos.

Para presentar esta propuesta de manera innovadora y sostenible, hemos optado por crear una página web accesible mediante un código QR. Esta decisión no solo permite una difusión más amplia y accesible de la información, sino que también refuerza nuestro compromiso con la sostenibilidad, al reducir el uso de papel y minimizar nuestro impacto ambiental.

**3\_ Fundamentación**

El fundamento de este proyecto radica en la necesidad de que los estudiantes adquieran un conocimiento integral en áreas clave de las ciencias naturales, como biología, anatomía, genética, salud, astronomía, y química biológica. A través de este enfoque, se sino también fomentar una profunda conciencia sobre la importancia del cuidado del planeta.

Este proyecto tiene como objetivo despertar en los estudiantes un interés genuino por las ciencias naturales, proporcionándoles las herramientas necesarias para entender y valorar los complejos sistemas que conforman tanto la vida en la Tierra como el entorno en el que vivimos. Al hacerlo, no solo se promueve el desarrollo de habilidades científicas y críticas, sino también una actitud responsable y comprometida hacia los desafíos ambientales actuales y futuros.

**4\_ Objetivos del proyecto**

Nuestro objetivo es dar una charla a los chicos de tercero para que ellos puedan aprender sobre nuestra modalidad y saber de qué trata así ellos van viendo que estudiar más adelante sobre Anatomía, Genética , Biología , y ciencias de la tierra

**5\_ Beneficiarios**

Los principales beneficiarios serían los estudiantes del ciclo básico de la educación secundaria, quienes recibirán una formación integral en ciencias naturales, con un enfoque en temas como biología, anatomía, química, y ciencias de la tierra. Además, el proyecto también podría beneficiar indirectamente a la comunidad educativa en general, al fomentar una mayor conciencia y responsabilidad hacia el cuidado del planeta.

**6\_ Producto Tecnológico**

El producto tecnológico del proyecto sería una página web accesible mediante un código QR. Esta página web estaría diseñada para ofrecer información educativa sobre la modalidad de Ciencias Naturales, integrando temas como química, física, biología, y ciencias de la tierra, con un enfoque práctico.

El uso del código QR permite que los estudiantes y otros interesados accedan a esta página de manera fácil y ecológica, evitando la impresión de folletos y reduciendo el uso de papel. Este producto tecnológico no solo serviría como una herramienta educativa interactiva, sino que también reflejaba un compromiso con la sostenibilidad ambiental, al reducir el impacto ecológico del proyecto.

**7\_ Localización física**

Colegio Parroquial Santa Barbara

**8\_ Diseño**

**tabla de proceso del proyecto**

| **Etapas** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Análisis**  **e investigación** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Diseño** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Organización** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Evaluación y perfeccionamiento** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Comunicación del proyecto** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Realización** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tablas de tareas del proyecto**

**Fecha de inicio**:  **Fecha de finalización:**

| **N° de tareas** | **Tarea** | **Tiempo aprox.** | **Integrante del equipo** | **Materiales necesario para realizarlo** | **Máquinas, herramientas e instrumentos necesarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | planeamos el proyecto | 2 clases | \*Paula Lucero Paz  \*Antonella Oliver  \*Sebastian Molina  \*Alexis Romero |  | cuaderno y lapicera |
| **2** | busqueda y organizacion de informacion | 3 clases |  | computadora |
| **3** | desarrollo de prototipo | 1 clase |  | teléfono |
| **4** |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |

**INVESTIGACION:**

1- Objetivo de la materia 4°, 5 y 6

2- Proyectos de la materia

3-En que nos da pie la orientación

**materias de 4to**

* **biología celular**
* **ciencias de la tierra**
* **fisica**

**materias de 5to**

* **interacciones electricas y magneticas**
* **anatomía**

**materias de 6to**

* **fisica y astronomia**
* **genética y evolución**
* **salud y ambiente**
* **química biológica**

**proyectos**

**4to: Visitamos el centro ambiental Anchipurac**

**5to: Visitamos inta expone cuyo 2023**

* **Realizamos un retiro espiritual en el camping de ATE**
* **Participamos como todos los años de la estudiantina que se realizó también en el mismo camping**

**6to: Visitamos nuevamente el centro ambiental Anchipurac a través del proyecto de paneles solares.**

* **Visitamos la UNSJ en donde se realizó la feria educativa 2024**
* **Realizamos la bicicleteada con los profesores de Educación Física**