



**COLEGIO SAN PATRICIO**  
DIPREGEP Primario: 1065 Secundario: 6692  
Paseo 107 N° 723 7165 Villa Gesell  
Tel/Fax: 02255-462847  
www.cesanpatricio.com.ar



## **PROYECTO INSTITUCIONAL 2024**

TEMA: UN MUSEO EN EL SAN PATRICIO:

AÑO: 3eros y 4tos – de ambos turnos

PROFESORA: Pistolesi Estefania – Cánepa Gabriela – Anabela Bartelotti – Silvana Salvat – Gisela Polito

Tiempo: Segundo cuatrimestre

### **FUNDAMENTACIÓN:**

Todas, absolutamente todas las cosas cambian, incluyendo a los seres vivos. Al cambio que lleva a la formación de nuevas especies se le llama evolución biológica. Evolución biológica se refiere a todos los cambios que han originado la diversidad de los seres vivos en la Tierra, desde sus orígenes hasta el presente.

La evolución biológica es importante en nuestras vidas, ya que esta explica porque las especies hemos sufrido transformaciones y cambios durante millones de años, originando la diversidad de formas de vida que existen sobre la Tierra a partir de un antepasado común.

Este proyecto propone la planificación e implementación de muestras de museo. El proceso implica a la investigación, la escritura, el diseño, la resolución de problemas, la comunicación y el trabajo en equipo. La exhibición similar a un museo permite el paseo por las salas y el recorrido de los diferentes temas curriculares abordados en el año de una manera novedosa

El “Museo” nos permite desarrollar capacidades de comunicación con diferentes audiencias. Además, brinda la posibilidad de compartir con la comunidad el conocimiento y que trascienda las paredes de las aulas.



**COLEGIO SAN PATRICIO**  
DIPREGEF Primario: 1065 Secundario: 6692  
Paseo 107 N° 723 7165 Villa Gesell  
Tel/Fax: 02255-462847  
www.cesanpatricio.com.ar



## **OBJETIVOS**

- Promover la investigación y el interés por la biología
- Desarrollar actitudes y valores de respeto hacia las diferentes especies
- Introducir los conceptos de evolución
- Desarrollar la creatividad y destreza.
- Potenciar habilidades para el trabajo experimental.
- Fomentar el pensamiento crítico

## **¿Cómo funciona?**

Se propone realizar demostraciones, exhibir colecciones, ofrecer materiales interactivos, entre otros. También los estudiantes, se desempeñarán como actores ambulantes representando papeles de personalidades claves en relación con el tema.

Las actividades del proyecto Museo que van desde la planificación, hasta la apertura son las siguientes:

1. Presentar el proyecto del museo; 2. Visitar un Museo; 3. Investigar el tema del Museo; 4. Diseñar lo que se va a exhibir en relación a los contenidos correspondientes de cada año; 5. Escribir para el público del museo; 6. Construir lo que se va a exhibir; 7. Abrir el Museo al público.

Existen diferentes Salas y en cada una se desarrollará un tema específico relacionado con los contenidos curriculares de cada año

## **ÁREA QUE INTERVIENEN:**

Biología  
Artística  
Nticxs  
Matemática

## **SALA VERTEBRADOS**



**COLEGIO SAN PATRICIO**  
DIPREGEP Primario: 1065 Secundario: 6692  
Paseo 107 N° 723 7165 Villa Gesell  
Tel/Fax: 02255-462847  
www.cesanpatricio.com.ar



En esta sala se plantea la muestra de modelos, y preparados de biología y cuerpos humanos en 3D ( Nticx), como así también de modelos de órganos de los sentidos. Se plantea la confección de preparados biológicos como prácticas de laboratorio y con relación a los contenidos de diversas unidades dentro de la materia biología. Para muchos de los alumnos el trabajo práctico de preparado y de disección representa el primer contacto con órganos que forman parte del cuerpo, lo cual sin lugar a dudas les genera curiosidad, el cual se transforma en interés.

La materia Nticx utilizara las diferentes herramientas tecnológicas y aplicaciones para reproducir los órganos en 3D