

**¡Vuelta
a clases!**

- **Profesora: Paulina Galaz**
- **Asignatura: Ciencias Naturales**
- **Curso: Sexto básico**





Normas para una buena convivencia en las clases online

- ❖ **Respetar a compañeros y profesora**
- ❖ **Mantener micrófono apagado y encenderlo cuando se requiera**
- ❖ **Respetar los turnos, decir su nombre y luego hablar**
- ❖ **Usar vocabulario acorde a una clase**
- ❖ **Tener el cuaderno y/o libro de la asignatura**
- ❖ **Usar vestimenta de una clase normal.(sin pijama)**
- ❖ **Prohibido sacar pantallazos o capturas de pantallas de los compañeros y utilizar filtros o fondos que pueden distraer la clase**
- ❖ **Ingresar a la hora correspondiente**
- ❖ **El nombre de usuario del estudiante debe ser el real, sin la utilización de sobrenombre u otros apodos.**
- ❖ **La mensajería de texto de la clase no debe ser utilizada para chatear internamente o enviar materiales visuales o audiovisuales que no correspondan a la clase, tampoco compartir pantalla sin previa autorización del profesor/a.**





Plan de trabajo 2021

Comenzaremos el año escolar reforzando los objetivos de aprendizaje revisados el año 2020. Por eso es importante haber guardado las clases y apuntes del año pasado.

Objetivos de aprendizaje que reforzaremos

Nivel 1

OA 01

Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.

OA 11

Explicar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana y proponer medidas para promover su ahorro y uso responsable.

OA 14

Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en los océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados.



Nivel 2

OA 06

Investigar en diversas fuentes y comunicar los efectos nocivos que produce el cigarrillo (humo del tabaco) en los sistemas respiratorio y circulatorio.

OA 07

Investigar e identificar algunos microorganismos beneficiosos y dañinos para la salud (bacterias, virus y hongos), y proponer medidas de cuidado e higiene del cuerpo.

OA 09

Construir un circuito eléctrico simple (cable, ampolleta, interruptor y pila), usarlo para resolver problemas cotidianos y explicar su funcionamiento.



Modalidad de trabajo

Durante el mes de marzo trabajaremos con clases en línea para todos los estudiantes que tengan conexión a internet, a través de la plataforma zoom.

Los estudiante que no opten por esta modalidad durante el mes de marzo, tendrán la posibilidad de retirar en Plocom el material revisado en clases y desarrollar las actividades propuestas en casa.

A partir del 5 de abril, está programado el retorno a clases presenciales, para aquellos estudiantes que bajo la responsabilidad de sus apoderados, decidan enviarlos (protocolo retorno seguro)

Para los estudiantes que no retornan en forma presencial, se mantendrán las clases en línea a través de la plataforma zoom

Para los estudiantes que no asistan a clases presenciales y no se conecten a internet, deberán retirar material en Plocom.

El diagnóstico de Ciencias naturales se enviará a los WhatsApp del curso y estará disponible en Plocom a partir de hoy. La idea es que envíen las respuestas por WhatsApp, tomando fotografía a la hoja de respuesta(puede ser las respuestas escritas por el alumno en una hoja de cuaderno)