# Ciencias Naturales -1° año A y B -

## TP N° 1: Nos conocemos y empezamos a aprender!!!

Hola a todos/as!! Lo primero que queremos decirles es:



Nos vamos a presentar somos las Profes Florencia y Fernanda de la materia Ciencias Naturales y los estaremos acompañando en este primer año de la escuela secundaria:

Profesora 1<sup>ro</sup>A: Florencia Spina





flopyspina@gmail.com

- Soy profesora de Biología y Licenciada en Ciencias Biológicas
- Amo los animales, particularmente los nerros
- Trato de acordarme el nombre de cada alumno/a lo más rápido posible, capaz sea complicado con barbijos este año .... Pero haré lo mejor que pueda para reconocerlos
- Me apasiona armar las clases y pensar cómo enseñar cada día un poco mejor

Profesora 1<sup>ro</sup>B: Fernanda Zapata





mariafzapata@gmail.com

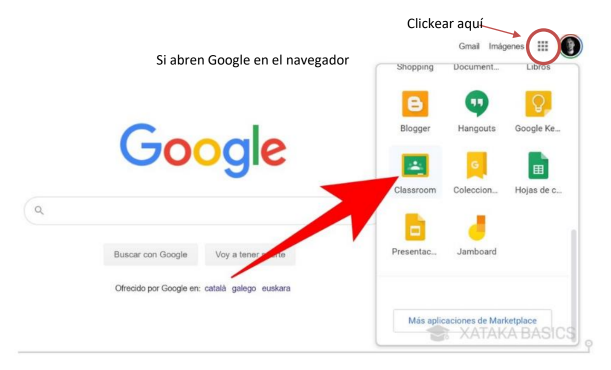
- Soy profe de Biología y Química.
- Estudie la Lic. en Zoología y me encantan los animales, en especial los marinos.
- Trabajo también en una organización que se dedica a la conservación de las áreas costeras y los mamíferos marinos.
- Me gusta mucho armar proyectos y que todos juntos los llevemos adelante.



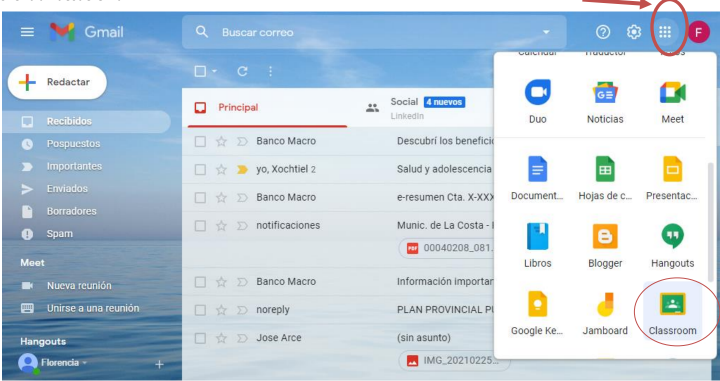
Seguro que todos/as tienen muchas dudas sobre cómo vamos a estar trabajando este año, por eso, vamos a aclarar algunas ideas sobre el **modo de trabajo**:

 Como sabrán vamos a trabajar en forma alternada la presencialidad en el aula, así que nos encontraremos en el salón cada 15 días para una clase juntos y luego continuaremos por classroom donde se subirán los trabajos prácticos que comenzaremos en clase y se terminarán en casa durante la semana que no concurran a la escuela.

- La forma de entrega se explicará para cada trabajo práctico
- Aclaración: **Classroom** es una herramienta educativa de Google que nos permite tener un aula interactiva en Internet, donde los profes y los alumnos/as podemos enviar trabajos, resoluciones, hacer actividades y realizar consultas. Todas las opciones de esta herramienta están asociadas a una cuenta de Google, de manera que tanto el profesor como los estudiantes deberán tener su **Gmail**.
- Cada uno debe tener su mail en Gmail (si no lo tienen deben registrarse para tener uno) y luego se puede usar Classroom en la compu o en el celular. Desde Gmail se puede usar Classroom o sino descargando la app al celular, a elección de cada uno.
- Les dejamos los **códigos para sumarse a las aulas Classroom**:
  - Ciencias Naturales de 1ro A: obtjzkc
  - o Ciencias Naturales de 1roB: p6jhl6e
- Si hay algo que no comprendes o no podes resolver, no dudes en consultar vía classroom. Pueden consultar en el tablón de novedades o pueden mandar un mensaje privado al profesor.
- Las respuestas y consultas se responderán en el horario laboral de cada profesora, tengan paciencia no es automático!!
- Para los que no lo conocen, les mostramos cómo ingresar a classroom una vez que ya tengan Gmail:



#### Si entran desde Gmail:



La primera vez que entres, tendrás que confirmar que quieres utilizar la cuenta con la que estás identificado pulsando en Continuar.



Luego pulsas en el botón + que tienes arriba a la derecha, y se desplegará un pequeño menú en el que puedes elegir entrar en una clase, ahí te va a pedir que ingreses el código que te dimos. Presten atención!!! Cada uno debe ingresar a su clase correspondiente a su curso.

Esperamos que estas indicaciones les sirvan para poder empezar a conectarse con nosotras a los que aún no han entrado a Classroom.

#### Ahora sí!!!



Vamos a comenzar, esperemos tener un hermoso año lleno de aprendizajes, presencialidad y conocimientos nuevos!

## Empezamos por **presentarte en tu carpeta**:

1-	¿Cuál d	es tu nombre?	
----	---------	---------------	--

- 2- ¿Tenés algún apodo?.....
- 3- Edad: .....
- 4- ¿Te gusta la naturaleza? .....
- 5- Tu lugar natural preferido es ......
- 6- De todos los seres vivos¿cuál es tu preferido?
- 7- ¿Qué rama del arte te interesa más?

.....

- 8- ¿Se te ocurre algo del arte que pueda relacionarse con las ciencias naturales? .....
- 9- ¿Hay alguna problemática de la zona donde vivís que te preocupe?



Vamos a empezar por una serie de actividades introductorias: se trata de un repaso de distintos conocimientos previos

Es importante que este trabajo lo hagan solitos, sin ayuda de internet ni de nadie, sólo con lo que recuerdan de años anteriores, porque nos va a servir a nosotras, las Profes, para saber cómo comenzar el año.

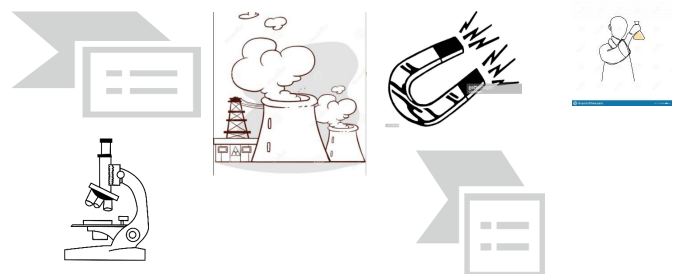
### Forma de envió:

- El presente trabajo debe estar realizado para la presencialidad a partir de la semana del 22 al 31 de Marzo (sería la segunda semana que nos reencontremos con cada grupo)
- Pueden realizar la actividad en hoja de carpeta, sacarle una foto a la/las misma/s y enviarlas (como archivo jpg) a través del classroom en la tarea asignada correspondiente. Aclaración: no se deben compartir archivos en la pizarra de novedades, cada uno debe enviar su trabajo desde la tarea asignada. El trabajo realizado debe estar en carpeta al igual que los siguientes.

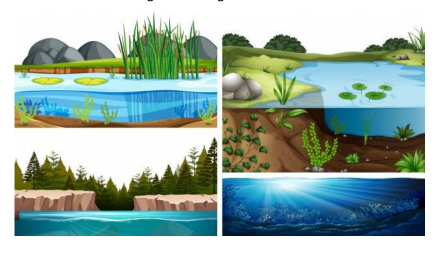


- 1- ¿Qué temas recordas haber visto en la escuela primaria relacionado a las Ciencias Naturales?Podes hacer una lista o dibujos, lo que prefieras.
- 2- Observa las siguientes imágenes e indica para cada una a qué te parece que pertenece: la física, la química o la biología. Explícanos por qué elegís cada opción.

<u>Nota:</u> no importa si te equivocas, es una tarea diagnóstico para saber nosotras, como Profes desde donde tenemos que empezar



3- Observemos la siguiente imagen:



- a. ¿Qué tipo de ecosistema te parece que es? ¿Acuático, terrestre o aéreo?
- b. ¿Qué tipos de seres vivos te parece que pueden vivir en este ambiente?
- c. ¿Tenemos este sistema en la localidad donde vivimos?
- 4- En la zona que vivimos existen muchas problemáticas ambientales, ponemos algunos ejemplos, los conoces? Escribí que sabes de cada uno y si haces algo al respecto.



5. A partir de este trabajo ¿cómo definirías de qué se trata la materia Ciencias Naturales?