

GUIA 1 COMO ESTUDIAMOS - CIENCIAS NATURALES

Docente: Marisa di Giuli

EL POR QUE

- ✚ Saber estudiar es fundamental especialmente cuando vamos a primer año de la secundaria. Una de las causas de fracaso escolar es no saber estudiar. Por eso este año veremos varias técnicas de estudio que nos lo facilitarán. Pero tenemos que ser realistas: no suplantamos el momento de sentarse a estudiar, propiamente dicho. Subrayar, hacer resúmenes, síntesis, cuadros sinópticos, trabajos prácticos, informes, etc. no garantizan que uno haya aprendido y lo recuerde. Eso es responsabilidad de cada estudiante.
- ✚ Para comenzar el *Proyecto Aprender a estudiar* vamos a realizar una investigación para saber cómo estudian los alumnos de séptimo grado de la escuela Facundo Zuviría.

Marisa

ACTIVIDADES

Primera parte: Crean de la encuesta

1. Copien de Borrador en Z, el archivo **N1 Encuesta Cómo estudiamos**. Péguenlo en el borrador de ustedes. Ábralo y lean las preguntas del cuestionario del año pasado.
2. Pensemos cambios para hacerle que favorezcan la investigación.
3. Realicemos en forma conjunta con toda la clase, el formulario de la encuesta **Cómo estudiamos**. Aprendan a usar las nuevas herramientas prestando atención a mis indicaciones. Protejan el formulario con la herramienta candado y guarden el archivo en su borrador y como plantilla de documento.



Segunda parte: Respondan la encuesta

4. Cada uno del grupo tiene que completar la encuesta y guardarlo con el nombre **7B1JUAN N1 Encuesta CE**. (Este es un ejemplo).

Tercera parte: Analicen las respuestas de una pregunta

5. Crean el documento de Word **7A1 N1 Análisis Encuesta CE**. Escriban el encabezamiento de acuerdo a mis orientaciones. Inserten una tabla de tres columnas y seis filas.

GUIA 1 COMO ESTUDIAMOS - CIENCIAS NATURALES

Docente: Marisa di Giuli

6. Abran una encuesta y completen la tabla con datos de la pregunta que tiene el mismo número que la máquina de ustedes. (opción, pregunta y N° de respuestas).
7. Abran la carpeta que les envié con las encuestas de todos y registren en la tabla las respuestas a esa sola pregunta.
8. Representen la información obtenida en un gráfico. Sigán mis indicaciones.
9. Escriban una conclusión sobre lo que analizaron.

Cuarta parte: Realicen una presentación de lo analizado

10. En Borrador creen el archivo nuevo de PowerPoint, usando el menú del botón derecho, **7A1 N1 PPT Cómo estudiamos**.
11. Van a realizar tres diapositivas: En la primera escribirán la pregunta y los nombre y apellidos de ustedes, en la segunda, insertarán la tabla y el gráfico del archivo Word donde trabajaron haciendo el análisis y en la tercera insertarán las conclusiones. Escuchen las indicaciones que les daré para trabajar con el Power Point.
12. El trabajo termina insertando en un único archivo todas las diapositivas. Este archivo lo hará el grupo que finalice correctamente en primer lugar, su tarea. Se llamará **7A N1 PPT Cómo estudiamos** y tendrá en la diapositiva 1 una portada general que indique el nombre del trabajo, el grado, la escuela y el año.

Quinta parte: Comuniquen la investigación realizada

13. Cuando la investigación esté terminada compartiremos los resultados con el otro séptimo e invitaremos a la Coordinadora de tercer ciclo, Sra. María Elena, a ver el resultado de nuestra investigación.
14. Los archivos de cada grupo, se guardarán en la carpeta Actividades, de Ciencias Naturales. Una copia de todos los trabajos estará en Z.



Marisa di Giuli