



Aprendizaje junto a la tecnología

A continuación dejo a su disposición links que contienen tutoriales, sitios web y apps, que yo como estudiante, considero que pueden ayudar a la hora del desarrollo digital en cada materia.

Matemática:

¿Cómo plasmar en un dispositivo electrónico un ejercicio matemático? Existen diversas formas, como ser descargando programas o algunas más simples como las siguientes:

- <u>Tutorial 1: Desarrollo en</u> <u>Word</u>
- <u>Tutorial 2: Desarrollo Panel</u>
 <u>de Entrada Matemática</u>
 <u>*Video Ejemplo*</u>
- <u>Tutorial 3: Desarrollo en</u>
 OneNote

$\begin{cases} x_{n}^{2} + \{y_{n}\}_{df}^{2} = \{x_{n} + y_{n}\}; \ y_{n} + y_{n}\} \\ y_{n} + y_{n} = 1 \end{cases}$ $x : p \qquad y_{n} = 1$ $x : p \qquad y_{n}$

Geografía:

Si la profesora de dicha materia solicitara trabajar con un mapa, lo que se debería hacer es

descargar el mapa deseado - en el siguiente link encontramos diversa variedad de mapas - y luego en un editor de texto (Word) señalar lo requerido.



Adjunto una aplicación que contiene información sobre todos los países del mundo y además un sitio web con juegos para evaluar lo aprendido.

- •App gratuita "Geografía"
- Mapas Interactivos para aprender geografía



Trabajo en Equipo:

A continuación presento la aplicación "Miro", la cuál es totalmente gratis. Con ella se pueden realizar trabajos en tiempo real, cada estudiante desde su dispositivo y sin riesgo de contagio. Además un tutorial de cómo compartir presentaciones desde Google Classroom.



- App gratuita "Miro"
- <u>Tutorial presentaciones</u>
 <u>Google Classroom</u>

Material Bibliográfico:

Como comenté anteriormente, es posible aprovechar la red para facilitar a los estudiantes libros electrónicos sin necesidad de tener un libro en papel y acceder a libros no disponibles en el país. En los siguientes sitios web podemos encontrar múltiples libros, de diversos géneros, editoriales y autores completamente gratis.

- 1° Sitio wb: ManyBooks
- 2° Sitio web: Epublibre
- 3° Sitio web: InfoLibros

