

UN PASO

HACIA EL

FUTURO



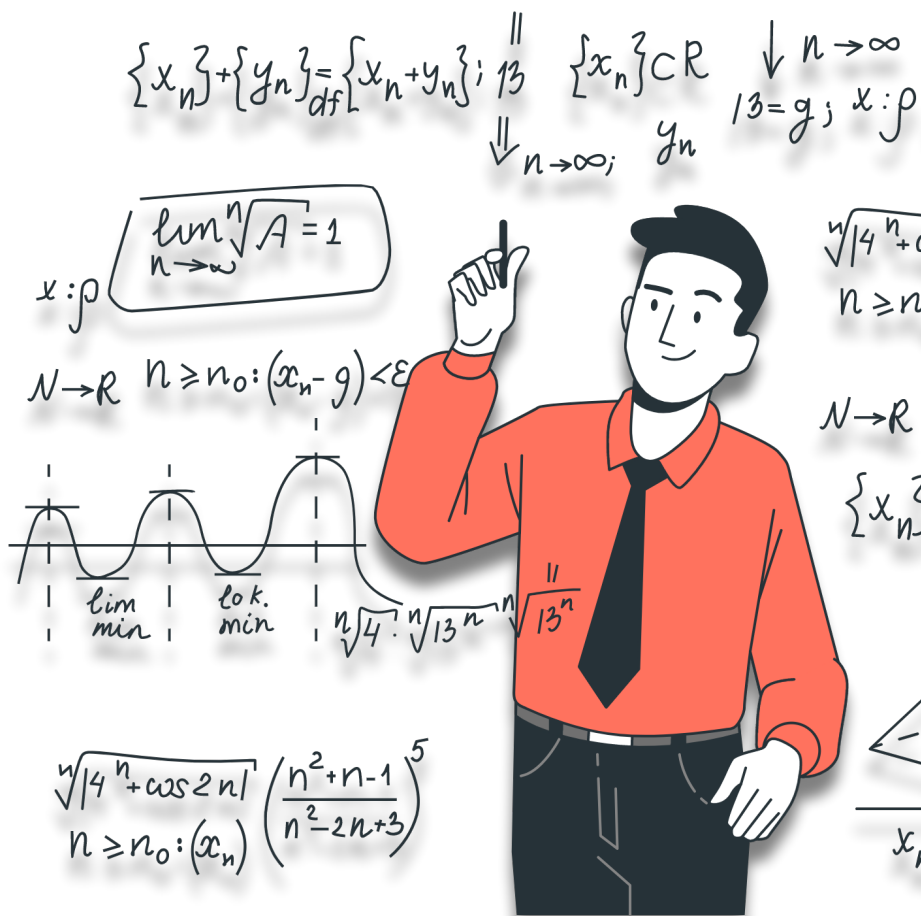
Aprendizaje junto a la tecnología

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:

- [Tutorial 1: Desarrollo en Word](#)
- [Tutorial 2: Desarrollo Panel de Entrada Matemática](#)
 - [*Video Ejemplo*](#)
- [Tutorial 3: Desarrollo en OneNote](#)



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.

• [Mapas para descargar](#)

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"](#)
- [Tutorial presentaciones Google Classroom](#)

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](#)

