






METODOLOGÍAS ACTIVAS Y APPS Y PROGRAMAS UTILIZADOS

Metodologías Activas	
 <p>Aprendizaje cooperativo</p>	<p>Se basa en el trabajo en equipo y la colaboración entre los alumnos para lograr objetivos en común. Al trabajar los alumnos juntos se logra fomentar el desarrollo de habilidades sociales, cognitivas y emocionales.</p> <p>Al utilizar este tipo de metodología se promueve la responsabilidad del alumno tanto individual como grupal, ya que es necesario una participación activa y tener compromiso con el grupo de trabajo. Además, el aprendizaje cooperativo implica una comunicación directa y abierta entre los participantes del grupo, por lo que también se desarrollan habilidades sociales como la empatía y el liderazgo</p> <p>El aprendizaje cooperativo tiene diferentes beneficios a la hora de transmitir el aprendizaje a los alumnos ya que estos tienen mayor motivación y compromiso por el aprendizaje, se crea un ambiente colaborativo entre los estudiantes y se fomenta el pensamiento crítico.</p>
 <p>Aprendizaje basado en proyectos</p>	<p>Se trata de una metodología educativa que se centra en el desarrollo de proyectos o actividades de manera práctica con el fin de que los alumnos aprendan a través de experiencias. Los alumnos en lugar de aprender mediante conceptos teóricos, participan activamente en la resolución de problemas del mundo real, la exploración de temas de interés.</p> <p>Esta metodología promueve la investigación por parte de los estudiantes debido a que los proyectos requieren información y analizar datos para llevar a cabo el proyecto. Al poder realizar los proyectos de manera individual y por equipos también se desarrolla la autonomía del alumno debido a que los alumnos asumen un papel activo para desarrollar su propio trabajo, y la colaboración ya que tiene que trabajar juntos para complementar tareas y alcanzar objetivos comunes.</p>


	<p>El aprendizaje basado en proyectos suele llevarse a cabo mediante diferentes etapas como son la identificación de lo que requiere el proyecto, la planificación de cómo se va a llegar a la resolución de este, una investigación para recopilar la información que sea necesaria, una creación de un trabajo donde se proyecte toda la información encontrada, y para finalizar una evaluación del proyecto final.</p>
 <p>Aprendizaje servicio</p>	<p>Esta metodología combina la realización de servicios o proyectos solidarios que benefician a la comunidad con la adquisición de conocimientos y habilidades académicas. Con esta metodología se busca vincular el aprendizaje con la resolución de necesidades de la sociedad, dando lugar a un enfoque educativo centrado en la participación activa y el compromiso social.</p> <p>Esta metodología está vinculada con la sociedad ya que los proyectos están diseñados para afrontar necesidades o problemas reales de esta. Los estudiantes participan activamente en la planificación, ejecución y evaluación de estos proyectos, por lo que se lleva a cabo un aprendizaje autónomo y se desarrolla la responsabilidad.</p> <p>El aprendizaje servicio beneficia tanto a la comunidad como a los estudiantes. La comunidad recibe servicios o soluciones a sus necesidades, mientras que los estudiantes adquieren habilidades, valores</p>
 <p>Gamificación educativa</p>	<p>Técnica de aprendizaje que utiliza elementos y mecánicas propias de los juegos para mejorar los resultados académicos, por lo que es indispensable que los alumnos asimilen previamente las dinámicas de juego que se van a realizar para poder llevar a cabo la gamificación en el aula.</p> <p>Se trata de un aprendizaje para motivar, comprometer y mejorar la experiencia de los estudiantes. Se busca crear un ambiente de aprendizaje más interactivo, participativo y entretenido, potenciando las habilidades de los alumnos por medio de la experimentación y el juego ya que, a través de una experiencia divertida, se fijan mejor los conocimientos.</p> <p>La gamificación permite adaptar la experiencia de aprendizaje según las necesidades, intereses y estilos de aprendizaje de</p>

	<p>cada estudiante, lo cual aumenta la relevancia y la efectividad del proceso. Además, se fomenta la colaboración entre los estudiantes a través de desafíos grupales y la competencia sana mediante rankings y tablas de líderes que reconocen el rendimiento individual y grupal.</p>
--	--

Apps y programas	
------------------	--

 <p>https://sites.google.com/</p>	<p>Google Sites es una aplicación en línea gratuita, que forma parte de GSuite y facilita la creación de páginas web. Permite crear un sitio web de una forma tan sencilla como editar un documento. Con Google Sites, los usuarios pueden juntar de forma rápida una variedad de contenidos, como calendarios, vídeos, presentaciones, archivos de texto y hojas de cálculo todo en un único lugar.</p> <p>Esta herramienta tiene una serie de beneficios entre los que se encuentran:</p> <p>Colaboración en tiempo real: Google sites es una aplicación muy útil para trabajos en equipo ya que permite que varias personas trabajen simultáneamente en el mismo sitio web.</p> <p>Es de uso gratuito: Google Sites es una aplicación gratuita, lo que lo hace una herramienta accesible para una gran cantidad de personas y organizaciones.</p> <p>Facilidad de uso: No es necesario tener conocimientos avanzados de programación para crear sitios web con Google Sites. Es una aplicación muy intuitiva y fácil de usar, parecida a la de un documento.</p> <p>Integración con otros productos de Google: Se conecta fácilmente con otros servicios de Google, como Google Drive, y Google Docs, lo que facilita la inclusión de contenido multimedia de sitios web.</p> <p>Por otro lado entre sus inconvenientes se encuentran:</p> <p>Limitaciones de diseño y funcionalidad: Aunque es sencillo de usar, las opciones para personalizar los diseños y las funciones son limitadas en comparación con otras plataformas de creación de sitios web.</p> <p>El almacenamiento: El almacenamiento gratuito de Google Sites está vinculado a la cuenta de Google, que tiene un límite de 15 GB compartido entre todos los servicios de Google lo que puede ser un inconveniente.</p>
--	---

 <p>https://piktochart.com/</p>	<p>Piktochart es una herramienta web especializada en la creación de infografías. Tiene una gran variedad de opciones de diseño que ofrecen la posibilidad de hacer diseños fácilmente y totalmente visuales, de apariencia profesional.</p> <p>Algunas características de esta herramienta son: Esta aplicación brinda la posibilidad de incorporar tus propios archivos de imagen y vídeo. Permite dar formato al texto y todos los elementos que la infografía contenga, de forma parecida a Canva.</p> <p>Es una herramienta sencilla de usar. Es una aplicación fácil para aquellos que no tengan conocimientos de diseño. Cada usuario, según sus necesidades, puede crear sus propias composiciones de manera rápida e intuitiva.</p> <p>Permite aumentar la capacidad creativa gracias a sus plantillas. Hay una gran variedad de opciones por lo que hay bastantes posibilidades para realizar creaciones con esta aplicación.</p> <p>Uno de los inconvenientes que presenta esta aplicación es que no permite que más de una persona trabaje en una infografía al mismo tiempo por lo que eso complica trabajar de forma colaborativa.</p>
 <p>https://desygner.com/es/</p>	<p>Designer es una aplicación de diseño gráfico que permite a los usuarios crear una amplia variedad de contenido visual, como gráficos para redes sociales, presentaciones, publicaciones en blogs etc....</p> <p>Respecto a los beneficios que proporciona esta aplicación encontramos los siguientes:</p> <p>Facilidad de uso: Desygner cuenta con una interfaz intuitiva que hace que la creación de diseño gráfico sea accesible para usuarios de todos los niveles de experiencia.</p> <p>Amplia variedad de plantillas: La plataforma ofrece una gran selección de plantillas predefinidas para una variedad de usos, lo que facilita la creación del contenido visual que deseamos.</p> <p>Amplia personalización: Los usuarios pueden personalizar</p>

	<p>fácilmente las plantillas con texto, imágenes, gráficos y colores para adaptarlas a sus necesidades específicas.</p> <p>Facilidad para la colaboración: Es accesible para trabajar en colaboración de proyectos con otras personas, lo que facilita el trabajo en equipo, la revisión de diseños y la optimizar</p>
 <p>Adobe Express</p> <p>https://www.adobe.com/es/express/</p>	<p>Adobe Express es una aplicación que permite crear contenidos para redes sociales o sitios web, videos, carteles, folletos o cualquier otro elemento visual. Ofrece plantillas, diseño personalizable y opciones fáciles de compartir para quienes no tienen experiencia en diseño gráfico</p> <p>Ofrece unas funcionalidades muy parecidas a Canva. Se tiene acceso a una biblioteca de plantillas para que puedas comenzar a realizar pruebas a tu gusto según los intereses que estén presentes.</p> <p>Estas plantillas pueden ayudar a crear imágenes y videos de aspecto profesional, incluso sin tener conocimientos de diseño previos. Puedes buscar plantillas para publicaciones en redes sociales, folletos, carteles o posters, y ajustar cada uno para que se adapte a las necesidades que se considere</p> <p>Esta aplicación es muy conveniente para el fomento de la creatividad ya que las plantillas y la personalización que ofrece se puede adaptar a los gustos de cada uno o a la meta que se pretenda lograr. Además al ser similar a otras aplicaciones mas conocidas como Canva o Genially presenta una gran capacidad de adaptación, es decir que se puede manejar facil en poco tiempo, con la ventaja de que es una aplicación intuitiva.</p>