### **PROPÓSITO:**



son programas que permiten hacer tareas como: organizar contenidos y actividades dentro de un curso online, gestionar las matriculaciones de los estudiantes, tener un seguimiento de trabajo durante el curso, resolver dudas y crear espacios de comunicación interactiva, evaluar los progresos de los alumnos, etc.

### **MOTIVACIÓN:**



# Objetivos de una plataforma académica virtual

- 1. Dar la oportunidad de aprender sin límite de espacio ni tiempo.
- 2. Optimización del trabajo para el docente.
- 3. Posibilidad de revisar el material didáctico una y otra vez.
- 4. Realizar exámenes online.

Podemos enumerar un sinfín de objetivos que puede tener una *plataforma educativa virtual* pero la realidad es que dependerá de dos factores: el tipo de plataforma que sea y, las necesidades que tengan sus usuarios. Detrás de cada *plataforma educativa virtual* existe una institución con su propia forma de organizarse y su reglamento.

# **EXPLICACIÓN:**



# Herramientas de comunicación más utilizadas dentro de las plataformas educativas

Para favorecer el intercambio de información y la participación de los alumnos, es muy importante que este tipo de plataformas incluyan diferentes herramientas comunicativas como pueden ser:

- Sistemas de mensajería instantánea: permiten contactar con el tutor para resolver dudas.
- Envío de archivos: Permite enviar archivos al tutor para su corrección.
- Avisos: Mensajes enviados por el tutor a todos los alumnos a lo largo del curso.
- Foro: Permiten que se compartan e intercambien ideas.
- Chat: Permite la comunicación en tiempo real entre alumnos y/o el tutor.
- Tutorías On-line: El tutor puede convocar tutorías para que los alumnos resuelvan sus dudas.

### **EJERCICIOS:**

Seguidamente encontrara el link del taller a resolver de su ya conocida plataforma SYGESCOL.

7ddc81e7f3-ciclo-5-plataforma-sygescol-2021.pdf

### **EVALUACIÓN:**

## **BIBLIOGRAFÍA:**

https://www.aula1.com/plataformas-educativas/#:~:text=Una%20plataforma%20educativa%20virtual%20es,de%20tener%20conocimientos%20de%20programaci%C3%B3n.

https://gmolsolutions.com/blog/para-que-sirven-las...