

creación propia



### MAYOR FLEXIBILIDAD Y PERSONALIZACIÓN:

Los estudiantes pueden aprender a su propio ritmo, revisando el material según sus necesidades.

### FOMENTA EL APRENDIZAJE ACTIVO Y LA PARTICIPACIÓN:

Se priorizan debates, proyectos y resolución de problemas en clase.



### ATENCIÓN INDIVIDUALIZADA:

Los docentes pueden dedicar más tiempo a resolver dudas y guiar a cada estudiante.

### DESARROLLA HABILIDADES DE AUTONOMÍA Y DE RESPONSABILIDAD

Los estudiantes deben gestionar su tiempo y aprendizaje.



### MEJORA LA RETENCIÓN Y COMPRESIÓN DEL CONTENIDO:

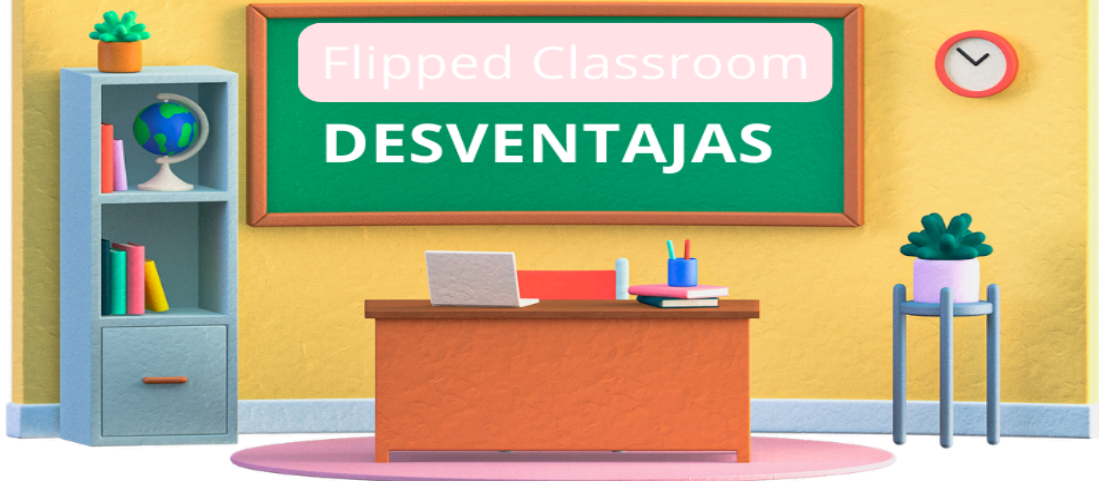
Al aplicar conocimientos en clase, los alumnos interiorizan mejor la información.

### FACILITA LA INTEGRACIÓN DE METODOLOGÍAS ACTIVAS:

Se pueden incluir proyectos, aprendizaje basado en problemas y debates.



creación propia



## REQUIERE ACCESO A TECNOLOGÍA E INTERNET:

No todos los estudiantes tienen acceso a dispositivos o conexión estable.

## CARGA DE TRABAJO PARA EL DOCENTE:

Preparar materiales digitales (videos, lecturas, ejercicios) puede ser demandante.



## DIFICULTAD PARA ALGUNOS ESTUDIANTES:

No todos los alumnos tienen la autonomía o disciplina para aprender solos en casa.

## FALTA DE RETROALIMENTACIÓN INMEDIATA EN CASA:

si los estudiantes tienen dudas mientras estudian solos, no pueden resolverlas al instante.



## NO SE ADAPTA A TODAS LAS MATERIAS:

Algunas disciplinas requieren explicaciones en vivo difíciles de sustituir con video o lecturas.

## DESIGULDADES EDUCATIVAS:

si no garantiza acceso equitativo a recursos, puede aumentar la brecha entre estudiantes.

