



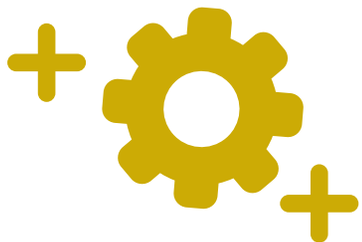
IntegraTic

**Fortaleciendo la
transmisión
del conocimiento**

Aula invertida



Es un modelo pedagógico en donde los elementos tradicionales de una clase se invierten.



Características



A partir de reactivos (clases pregrabadas, textos, video) los alumnos realizan actividades de orden práctico.



Permite la posibilidad de que un estudiante trabaje a su ritmo (modalidad asincrónica)



Los estudiantes revisan videos, lecturas y casos teóricos para preparar sus actividades.



El tiempo de clase se centra en ejercicios, proyectos y debates.



Fortaleciendo la
transmisión
del conocimiento



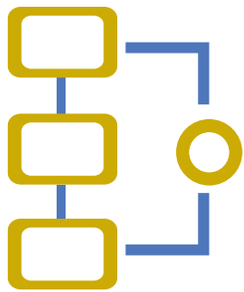
Ventajas

- + El alumno es responsable de su proceso de aprendizaje
- + Al ser una modalidad asincrónica existe una mayor flexibilidad de recursos
- + Permite una variedad mayor de recursos disponibles para el alumno (video, conferencias, textos, artículos, etc.)
- + En cada clase los alumnos producen contenido



IntegraTIC

Fortaleciendo la
transmisión
del conocimiento



Proceso

Generar guía de trabajo

Proporciona a los alumnos los materiales audiovisuales

Alumno genera entregables

Definición de objetivos de aprendizaje

Buscar material de contenidos audiovisuales

Alumno trabaja a su ritmo con los materiales

Interacción presencial para socializar los aprendizajes





Rol del Profesor



Se convierte en un entrenador y un orientador.



Prepara talleres prácticos para aplicar el conocimiento y fomentar la búsqueda de nuevos materiales.



IntegraTIC

Fortaleciendo la
transmisión
del conocimiento



Evaluación

- ✓ Los estudiantes aprenden interactuando y aplicando los visto en los reactivos.
- ✓ Se evalúa el proceso de trabajo de los estudiantes junto a una retroalimentación posterior



IntegraTIC

Fortaleciendo la
transmisión
del conocimiento



IntegraTic

**Fortaleciendo la
transmisión
del conocimiento**

Aula Invertida

