



¿Cómo transformar tus clases utilizando el aula invertida?

Convierte el tiempo de clase en un espacio para practicar, debatir y resolver problemas.

¿Qué es el aula invertida?



El **aula invertida** (o *flipped classroom*) cambia el orden tradicional: los estudiantes revisan los contenidos **antes de la clase**, y el tiempo presencial se dedica a actividades prácticas, colaboración y resolución de problemas.

- 📄 💡 El aprendizaje deja de centrarse solo en la exposición del docente.

→ En casa

El alumno consulta vídeos, lecturas o infografías a su ritmo.

→ En clase

El docente guía actividades prácticas y colaborativas.

Preparar los materiales previos

La clave está en diseñar recursos **breves, claros y accesibles** que los estudiantes puedan consultar antes de llegar al aula.

1

Selecciona el tema y los objetivos

Define qué deben aprender antes de la sesión presencial.

2

Crea o selecciona los recursos

Vídeos cortos (5-10 min), lecturas guiadas o infografías visuales.

3

Garantiza la accesibilidad

Asegúrate de que todos los estudiantes puedan acceder fácilmente.

Aprovechar el tiempo de clase

Con los contenidos ya trabajados en casa, el aula se convierte en un espacio de participación activa.

Resolver dudas

Aclara conceptos que hayan generado dificultades.

Experimentar

Realiza proyectos, experimentos y actividades prácticas.

Debatir

Promueve el trabajo en equipo y la discusión crítica.

Aplicar

Conecta los conceptos con situaciones reales y cotidianas.



Consolidar el aprendizaje



El cierre de la sesión es esencial para **verificar la comprensión** y fortalecer la autonomía del estudiante.

Ejercicios de refuerzo

Actividades que consoliden lo trabajado en clase.

Reflexión y autoevaluación

Individual o grupal, con retroalimentación del docente.

Actividades complementarias

Propuestas que amplíen y profundicen el aprendizaje.

Beneficios del aula invertida

Esta metodología transforma la dinámica del aula y genera resultados visibles en la participación y el aprendizaje.



Mayor participación

Los estudiantes llegan preparados y se implican más en las actividades.



Mejor uso del tiempo

El tiempo presencial se dedica a lo que más importa: la práctica.



Aprendizaje significativo

Los contenidos se comprenden mejor al aplicarlos en contextos reales.



Pensamiento crítico y colaboración

Se fomenta el debate, la resolución de problemas y el trabajo en equipo.





Mayor autonomía

Los alumnos desarrollan hábitos de estudio independientes y responsables.

Empieza a transformar tus clases hoy

No necesitas cambiarlo todo de golpe. Elige **un tema**, prepara materiales breves y usa la clase para actividades prácticas. Con planificación y acompañamiento, el aula invertida mejora la participación, la comprensión y el aprendizaje significativo.

  En **Educación Básica del ITSQMET**, los futuros docentes aprenden metodologías activas como el aula invertida para crear experiencias de aprendizaje innovadoras y centradas en el estudiante.

