

TALLER

Flipped Classroom y Aprendizaje Híbrido



PRESENTACIÓN

En la situación actual de la Covid 19, nuestro sistema educativo ha tenido que reinventarse y moverse en diferentes escenarios que van desde la clase presencial a la clase virtual. El Flipped Classroom y el Aprendizaje Híbrido equilibran estos dos escenarios presentando un modelo que aúna lo virtual y lo presencial.

El Flipped Classroom es un método de enseñanza que propone que los alumnos estudien y preparen las lecciones fuera de clase, accediendo en casa a los contenidos de las asignaturas, para que luego en el aula sea donde hagan los deberes, y puedan interactuar y realizar actividades más participativas, analizar las ideas, debatir entre ellos... Actualmente, el Flipped Classroom ha adquirido un nuevo enfoque que debe dar respuesta a situaciones en las que el alumno se conecta a una pantalla día tras día. Teniendo en cuenta este contexto, como docentes debemos aprender a sacarle el máximo provecho a herramientas pedagógicas y tecnológicas que fomenten una participación activa del alumno, protagonista del aprendizaje.

Modalidad (a elegir):

Presencial: formador se desplaza al centro educativo para formar a los docentes

Webinar: clases en directo por Internet interactuando en tiempo real con formador



Duración:

Según modalidad y necesidades formativas del centro educativo



Destinatarios:

Grupos docentes de centros u organizaciones educativas
(Mínimo 15 personas)



OBJETIVOS

- Definir y comprender las principales características que definen el Flipped Classroom.
- Integrar el Flipped Classroom y la Taxonomía de Bloom
- Conocer formatos de presentación para transmitir ideas a través de la palabra y la imagen (Ted Talks, Pecha Kucha...).
- Crear un espacio personal donde publicar presentaciones para los alumnos (Flipped Classroom).
- Diseñar, crear y editar imágenes, material icónico, videos y audios propios, tanto en local como en la nube y publicarlos como parte de la práctica docente.
- Analizar herramientas TIC que facilitan la preparación de la clase invertida.
- Incorporar herramientas TAC (tecnología del Aprendizaje y Conocimiento) en el proceso de aprendizaje

CONTENIDOS

Tema 1. Qué es el Flipped Classroom y su relación con metodologías activas

Tema 2. Taxonomía de Bloom

Tema 3. Diseño y Formatos de Presentación. TED, Pecha Kucha, Ignite, 10/20/30...

Tema 4. Herramientas TIC para la creación y curación de contenidos digitales y su integración en el aula

Tema 5. Herramientas TAC en el proceso de aprendizaje y su integración en el aula