

CURSO SINCRÓNICO
“TÉCNICAS PARA DESARROLLAR CLASES BAJO LA MODALIDAD
DE AULA HÍBRIDA”

Objetivos Específicos	Unidad y Contenidos	Horas
1) Identificar el concepto de aula híbrida y sus principales características en el contexto actual de educación.	UNIDAD 1: ¿Qué es el aula híbrida? - Concepto de aula híbrida. - Diferencias con la educación semipresencial. - Características de un aula híbrida. - Ventajas y desventajas de la implementación de un aula híbrida. - Desafíos pedagógicos y tecnológicos de un aula híbrida.	2
2) Distinguir los principales desafíos tecnológicos y pedagógicos para la implementación de un aula híbrida.	UNIDAD 2: Aspectos tecnológicos y pedagógicos a considerar para una buena implementación de una clase híbrida - Infraestructura técnica para realizar una clase híbrida. - Conocimiento de los aspectos tecnológicos para realizar una clase híbrida. * Herramientas de hardware. * Configuración dispositivos. - Protocolo de clases híbridas. - Herramientas y recursos tecnológicos para utilizar en un aula híbrida. - Desafíos del aula híbrida.	3
3) Diseñar experiencias de aprendizaje, sobre la base de las principales metodologías y estrategias didácticas que se utilizan en un aula híbrida.	Unidad 3: Metodologías de aula híbrida - Aula invertida o Flipped Classroom - ABP: Aprendizaje Basado en Proyectos - Gamificación	6
Total horas sincrónicas		11