



► **Estimada comunidad**

En UTEC hemos diseñado un modelo de aprendizaje híbrido, esto significa contar con escenarios equipados con tecnologías emergentes, que permiten una enseñanza más dinámica y flexible, para que nuestros estudiantes participen de forma virtual o presencial en sus clases y accedan a sus contenidos de modo síncrono o asíncrono. Estos espacios también permitirán al docente contar con recursos que ayuden su movilidad natural en el entorno de enseñanza.

Cabe precisar que la modalidad semipresencial/híbrida es aplicada de manera temporal y excepcional durante el 2022, debido a la emergencia sanitaria que seguimos afrontando a causa de la pandemia por la COVID-19. Además, estamos sujetos a los lineamientos que el Minedu dicte para el 2022.

Veamos los aspectos más importantes que debes conocer para el próximo semestre:

¿QUÉ ES LA EDUCACIÓN HÍBRIDA?

Es la modalidad de enseñanza y aprendizaje que combina sesiones de clases presenciales y virtuales con el apoyo de las tecnologías para optimizar el aprendizaje.

Características de la educación híbrida:

► **Tiempo:**

Podrá ser administrado a conveniencia del estudiante. La interacción con los docentes será síncrona (en vivo) o asíncrona.

► **Espacio:**

Virtual o físico, siempre con la mejor implementación. Canvas continuará siendo nuestro entorno virtual de aprendizaje, donde encontraremos nuestros cursos, recursos y materiales. Además, Zoom seguirá brindándonos el servicio de videoconferencias.

► **Comunicación:**

Para interactuar con sus pares de clase y con sus docentes desde distintos canales: en el aula, en anuncios y en foros de clase a través de Canvas, en los chats de videoconferencias y por correo electrónico.

ALGUNOS CONCEPTOS



Enseñanza sincrónica:

Los estudiantes podrán interactuar en tiempo real a través de la plataforma de videoconferencia de UTEC o de los Hylab. De esta manera, podrán absolver sus dudas en vivo.



Enseñanza asincrónica:

Los estudiantes podrán acceder al contenido del curso en cualquier momento y lugar. El docente les brindará un periodo de tiempo para la revisión de los temas cargados en Canvas.



Simultaneidad:

La simultaneidad permite unir, en un mismo escenario y de forma interactiva, a estudiantes presenciales en el aula híbrida y equipada con estudiantes que participan de forma virtual.



Flexibilidad:

Es la capacidad de adaptar el servicio educativo en función de las características y condiciones del estudiante, contexto e institución durante el periodo de emergencia sanitaria.

Estamos seguros de que nuestro modelo te permitirá alcanzar un óptimo desarrollo de aprendizaje. **Mantente informada/o porque continuaremos diseñando nuevos espacios educativos para que tu experiencia universitaria sea cada vez mejor.** Para lograrlo, seguimos adaptándonos a las necesidades y desafíos globales.

