



Conoce LAS AULAS LISIL

El modelo Hyflex es definido en USIL como un modelo innovador para aplicación de clases configuradas por dos dimensiones en un mismo espacio-tiempo: lo híbrido y lo flexible.

Las clases híbridas combinan la presencialidad física y virtual, ambas para una misma aula, pero, con dos tipos de asistencia. Por otro lado, la característica de la flexibilidad proporciona una adaptación con respecto a la disponibilidad de tiempo-espacio de los estudiantes, así como a sus modos particulares de aprender.



Presencial

Online

Asistencia Síncrona

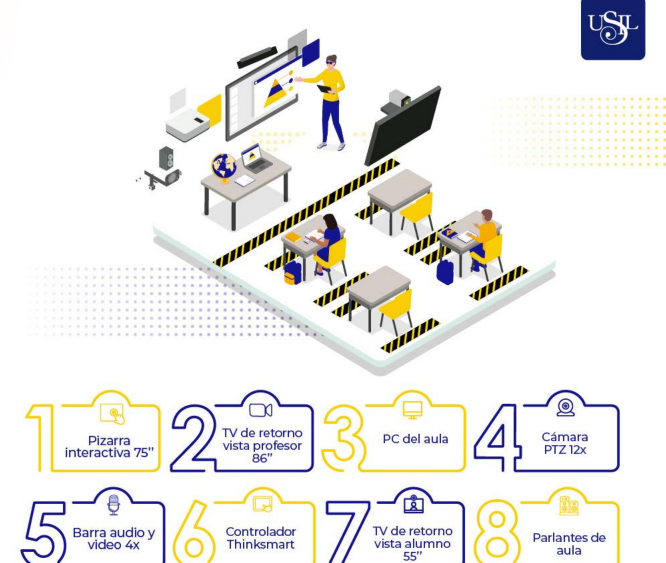
Híbrido

Desarrollo Asíncrono



EQUIPOS









Pantalla táctil interactiva para visualización de videos. Cuenta con un sistema operativo para integración de aplicaciones.

CUENTAN?

Cámara PTZ Polycom ubicada al fondo del salón para que los alumnos virtuales pueden ver al docente.

Pantalla de apoyo para interactuar con los estudiantes en línea (sistemas de audio y micro de orden extremo).

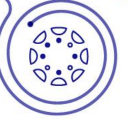
Cámara poly P5 enfoque alumnos diseñada para la interacción alumnos presenciales con alumnos virtuales.

Herramientas de videolla mada ZOOM ROOMS.



Pantalla para interacción entre alumnos presenciales y virtuales.

Micrófono especial para captar voz desde cualquier parte del aula.



LMS CANVAS: Plataforma digital educativa utilizada por USIL para el aprendizaje virtual.





VENTAJAS

- Facilidad en el manejo de equipos a través del controlador thinksmart.

Facilidad para el cambio de vista entre cámaras por parte del docente.



Vista de participantes remotos por parte del docente y estudiantes.





BENEFICIOS





Si estás matriculado en un Curso Híbrido, tendrás la oportunidad de separar un cupo para asistir presencialmente a las Aulas Hyflex. El registro será de manera semanal vía Infosil y se brindará el cupo por orden de registro.



Mejorarás tus habilidades tecnológicas.



Contarás con espacios bioseguros que serán desinfectados antes y después de cada clase.



Vivirás la experiencia educativa Hyflex que se viene desarrollando en países como Canadá, EE. UU., España y Bélgica.



Todos los docentes están capacitados tecnológica y metodológicamente.