



VICERRECTORÍA  
ACADÉMICA  
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

DIRECCIÓN DE  
PREGRADO  
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

UNIDAD DE  
INNOVACIÓN  
EDUCATIVA  
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

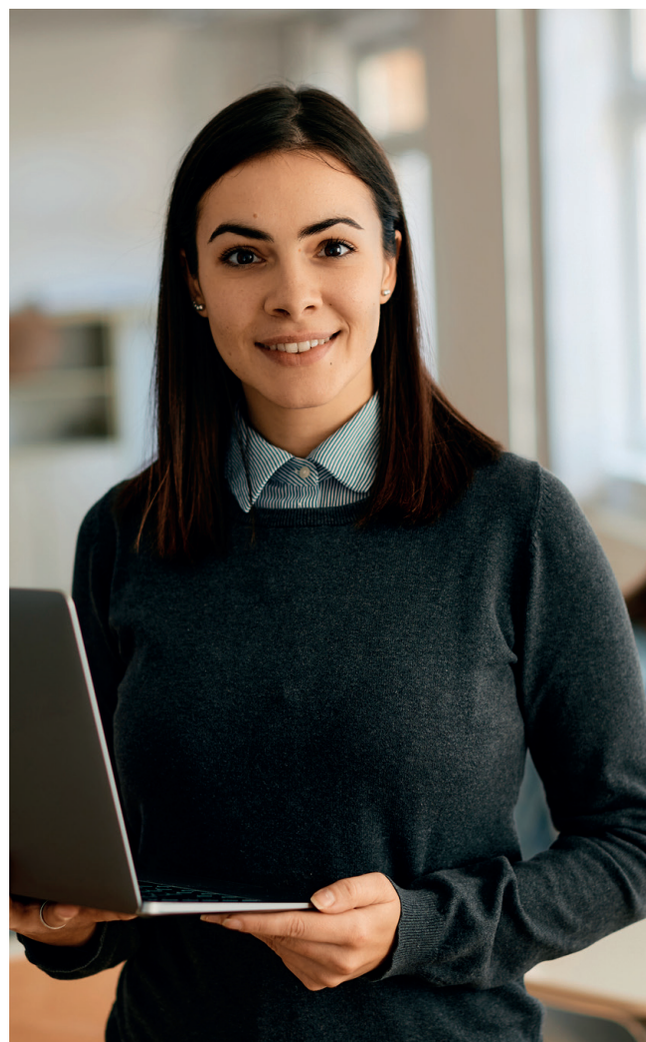
# DISEÑO DE ENTORNOS VIRTUALES PARA LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA



ESCUELA DE  
**VERANO** 20  
VERANO 23

## DESCRIPCIÓN

Curso práctico orientado a profundizar en la importancia de la integración de entornos virtuales al momento de desarrollar una asignatura o curso, resguardando la creación de espacios formativos que orienten y potencien el aprendizaje.



## RESULTADO DE APRENDIZAJE

Diseñar una unidad de aprendizaje virtual a partir de la integración de conocimientos disciplinares, pedagógicos y tecnológicos.

## CLASES

Modalidad Virtual Sincrónica  
Miércoles y viernes:  
10:00 a 12:30 horas  
Días de clases:  
4, 6, 11 y 13 de enero de 2023



## VIAJE DE APRENDIZAJE



### UNIDAD 1

IDENTIFICAR LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO INSTRUCCIONAL EN CONTEXTOS VIRTUALES.

RESULTADO DE APREDIZAJE: Bases para el Diseño de la Enseñanza, diseño instruccional y su conversación con el currículum:

- Planificación del aprendizaje virtual: consideraciones
- Modelos de Diseño Instruccional y su fundamento pedagógico
- Modelo TPACK para el diseño de la enseñanza virtual



### UNIDAD 2

SELECCIONAR RECURSOS DIGITALES PARA LA ENSEÑANZA VIRTUAL.

RESULTADO DE APREDIZAJE: Selección de recursos para la enseñanza, cómo y para qué utilizarlos:

- Selección de recursos para la enseñanza: cómo y para qué utilizarlos.
- Recursos sincrónicos y su potencial para la enseñanza: clase virtual online.
- Recursos asincrónicos y su potencial para la enseñanza: tutoriales, clases grabadas, laboratorios virtuales, bibliotecas digitales y foros.
- Curación de contenidos digitales al servicio de la enseñanza y el aprendizaje.
- Entornos Virtuales de Aprendizaje (EVA).

## EVALUACIÓN

La evaluación sumativa se realizará a través de la presentación del diseño instruccional de una asignatura, lo que será evaluado a través de una rúbrica.

Más información en [www.unie.vra.usach.cl](http://www.unie.vra.usach.cl)

Consultas: [sandra.salas.h@usach.cl](mailto:sandra.salas.h@usach.cl)

