

# HERRAMIENTAS Y PRÁCTICAS EVALUATIVAS EN CANVAS

HORAS VIRTUALES: 6 HORAS

HORAS DE TRABAJO AUTÓNOMO: 2 HORAS

TOTAL: 8 HORAS

## DESCRIPCIÓN

En este curso se revisarán las herramientas que contiene la plataforma Canvas para realizar evaluaciones sumativas. Durante el desarrollo del curso también se abordará el tema de evaluación desde un punto de vista teórico, lo cual respaldará el uso de las diferentes herramientas para evaluación en Canvas.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer los principales tipos de evaluaciones sumativas que se pueden realizar en Canvas
- Conocer los sistemas de retroalimentación en Canvas
- Conocer la herramienta para la construcción de instrumentos de observación en Canvas
- Conocer los tipos de entrega de tareas en Canvas
- Crear un instrumento de observación en Canvas

## CONTENIDOS

Introducción a la evaluación:

- Se dará una breve introducción teórica sobre evaluación, en la cual se responderán las preguntas ¿Qué es evaluar?, ¿Qué y cuándo evaluar? y ¿Quién evalúa?, entre otras.
- Se presentarán consejos para realizar buenas prácticas evaluativas y buenas prácticas de retroalimentación.

Evaluaciones en Canvas:

- Exámenes en Canvas
  - Retroalimentación en exámenes de Canvas
  - Bancos de preguntas en Canvas
- Tareas en Canvas
  - Tareas basadas en desempeño
  - Cómo implementar una tarea en Canvas
- Foros calificados en Canvas

Evaluación de tareas en Canvas

- Instrumentos de observación

- Cómo utilizar instrumentos de observación en Canvas
- Retroalimentación de una tarea en Canvas
- Evaluación por pares en Canvas
- Prácticas para evitar plagio en Tareas
- Calificaciones en Canvas

## METODOLOGÍA

Modalidad: e-learning.

## BIBLIOGRAFÍA

Guía de CANVAS <https://es.guides.instructure.com/m/11076>

Martínez, Luis. *Más allá de la calificación: instrumentos para evaluar el aprendizaje*, 2016

## EVALUACIÓN

Para la obtención de la certificación es requisito la visualización de los recursos de aprendizaje disponibles en el curso, la creación de un instrumento de observación en Canvas y aprobar un examen final en donde se evaluarán los contenidos del curso.

## RELATOR

Nombre: Victor

Apellidos: Aros

Correo Electrónico: [victoraros@udec.cl](mailto:victoraros@udec.cl)

Facultad o repartición: Dirección de Docencia, IDEClab

Cargo: Asesor pedagógico de Matemáticas IDEClab

Fono o Anexo: 1545

Nombre: Carola

Apellidos: Bruna Jofré

Correo Electrónico: [carolabruna@udec.cl](mailto:carolabruna@udec.cl)

Facultad o repartición: Dirección de Docencia, IDEClab

Cargo: Subdirectora de docencia y Directora IDEClab

Fono o Anexo: 4579

Nombre: Nataly

Apellidos: Cisternas San Martín

Correo Electrónico: [ncisternas@udec.cl](mailto:ncisternas@udec.cl)

Facultad o repartición: Dirección de Docencia, IDEClab

Cargo: Asesora pedagógica área de Física IDEClab

Fono o Anexo: 1545

Nombre: Esteban  
Apellidos: Guzmán Muñoz  
Correo Electrónico: [esguzmu@udec.cl](mailto:esguzmu@udec.cl)  
Facultad o repartición: Dirección de Docencia, IDEClab  
Cargo: Asesor pedagógico área de Química IDEClab  
Fono o Anexo: 1545

Nombre: Alejandra  
Apellidos: Ilabaca Faúndez  
Correo Electrónico: [aleilabaca@udec.cl](mailto:aleilabaca@udec.cl)  
Facultad o repartición: Dirección de Docencia, IDEClab  
Cargo: Asesora pedagógica área de Biología IDEClab  
Fono o Anexo: 1545

## HORARIOS

- Periodo de inscripción:
  - Fecha de inicio: 13 de mayo 2020
  - Fecha de término: 27 de mayo 2020
- Periodo de clases:
  - Fecha de inicio: del 2020.
  - Fecha de término: del 2020.
  - Hora inicio: 16:00
  - Hora de término: 23:00
  - Lugar: Plataforma virtual de aprendizaje CANVAS
  - Cupos: 300 cupos.