

# EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES MEDIANTE HERRAMIENTAS TIC'S, SEDE TALCA - CURICÓ

**HORAS PRESENCIALES: 4 HORAS**

FECHA TALCA: 11 DE OCTUBRE DE 15:30 A 18:55 HRS.

FECHA CURICÓ: 17 DE OCTUBRE DE 14:30 A 18:30 HRS.

15 CUPOS

## DESCRIPCIÓN

Este taller tiene como finalidad que los docentes conozcan y se familiaricen con el uso de herramientas TIC'S, para su posterior aplicación en los procesos de evaluación formativa de sus actividades curriculares.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Identificar el conjunto de herramientas, utilidades y beneficios del uso de la plataforma UCM virtual en la evaluación de los procesos de enseñanza y aprendizaje de los estudiantes.
- Practicar la utilización de la herramienta "Cuestionario" por medio de la realización de una actividad de evaluación de contenidos virtual.
- Experimentar la utilidad y uso de "Tecleras" mediante actividades de evaluación de contenidos.

## CONTENIDOS

- Plataforma UCM Virtual
- Herramientas virtuales de evaluación
- Uso de Cuestionario online y Tecleras

## METODOLOGÍA

Modalidad: Presencial

Descripción: Se realizarán actividades de aprendizaje que aborden los contenidos del taller, el cual tendrá una metodología, principalmente, práctica y activa.

## REFERENCIAS

- Moodle Partners. (2018). *Moodle docs*. [https://docs.moodle.org/35/en/Main\\_page](https://docs.moodle.org/35/en/Main_page)
- Moodle Partners. (2018). *Moodle*. <https://moodle.org/?lang=es>
- Turning Technologies. (2018). *Turningpoint polling software*. <https://www.turningtechnologies.com/turningpoint/>

## EVALUACIÓN

Se realizará una evaluación formativa mediante la cual los participantes construirán herramientas de evaluación virtuales al final del taller.

## RELATOR

Nombre: Sr. Andrés Araya Moreno

Correo Electrónico: [aaraya@ucm.cl](mailto:aaraya@ucm.cl)

## HORARIOS

- Período de inscripción: desde el **03 de octubre** al día **10 de octubre de 2018** mediante formulario de inscripción online:
- Talca: <https://goo.gl/forms/poL2Z5BvAtYI9Mnb2> **Laboratorio de Computación de Matemática**
- Curicó: <https://goo.gl/forms/3241GltQ0rjp8uzt2> **Laboratorio de Computación Edificio Pratt**