

AA0030 - TALLER DE AYUDANTES DE CORRECCIÓN EN CURSOS MASIVOS

Versión Otoño 2021

DESCRIPCIÓN

A través de este programa B-Learning, los y las ayudantes (en ejercicio y aspirantes al rol) desarrollan conocimientos, habilidades y herramientas para llevar a cabo su labor de corrección de controles (especialmente matemáticos y físicos, de Plan Común) con el más alto estándar de desempeño, conociendo en profundidad los procesos de calificación y retroalimentación, ganando a su vez herramientas para el manejo de situaciones complejas, propias de su labor.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al aprobar el taller, cada estudiante demuestra que:

1. Identifica el marco de acción en su rol como ayudante, en relación al programa del curso y sus resultados de aprendizaje.
2. Conoce su rol dentro del cuerpo docente y como debiese relacionarse con el resto de los integrantes.
3. Aplica herramientas de retroalimentación efectiva a la corrección de controles.
4. Conoce herramientas para el manejo de situaciones complejas asociadas a la evaluación desde una perspectiva ética.

ESTRUCTURA Y DURACIÓN

El Taller está compuesto por 4 módulos, con una dedicación aproximada es de 11.5 horas cronológicas distribuidas en 4 semanas, que se componen de la siguiente manera:

Módulo	Modalidad	Duración	Semana
1.1 Introducción + Bienvenida	Pack virtual	1:30 hrs.	2
1.2 Introducción + corrección simulada	Presencial	1: 00 hrs.	3
2.1 Reglamentos Beauchef y manejo de situaciones conflictivas	Pack virtual	1: 30 hrs.	3
2.2 Resolución ética de casos	Presencial	1: 00 hrs.	4
3.1 Corrección como certificación, resultados de aprendizaje	Pack virtual	1: 30 hrs.	4
3.2 Pauta de cotejo	Presencial	1:00 hrs	5
3.3 Evaluación y retroalimentación	Pack virtual	1: 30 hrs.	5
4.1. Consolidación: Preparación Corrección simulada	Pack virtual	1: 30 hrs.	5
4.2. Consolidación: Plenaria Corrección simulada	Presencial	1: 00 hrs.	6

METODOLOGÍA

La metodología del Taller integra al proceso de enseñanza un entorno de aprendizaje mixto (b-learning), compuesto de clases sincrónicas y trabajo asincrónico a través de la plataforma U-Cursos.

- Las **clases sincrónicas** incorporan ejercicios individuales y grupales de análisis, aplicación y discusión en torno a casos y desafíos específicos.
- El trabajo asincrónico cuenta con recursos audiovisuales que explican tópicos conceptuales y ejemplificaciones. Cada módulo contempla actividades vía U-Cursos, las cuales son retroalimentadas y calificadas por el/la docente responsable del Taller.

Cada entrega (tareas de los módulos virtuales y trabajo práctico) es evaluado y retroalimentado por los docentes del programa.

REQUISITOS DE APROBACIÓN

Los participantes que aprueban el programa son certificados. Además, la aprobación queda registrada en el historial académico ubicado en UCampus. Los requisitos para aprobar se detallan en el Reglamento de los Talleres A2IC. Principalmente son:

- Cada tarea online (correspondientes a los módulos virtuales) aprobada.
- 100% de asistencia a los módulos presenciales, o bien justificar ausencia y recuperar a lo más una sesión.
- Encuesta final respondida.

EQUIPO DOCENTE

- **Felipe Célery C.**, Coordinador A2IC y docente FCFM. Ingeniero Civil Matemático.
- **Ricardo Mancilla**, Coordinador Talleres A2IC.
- **Juan Pedro Ross.**, Magister en Ciencias de la Ingeniería, Mención Matemáticas Aplicadas.