

PROGRAMA

# CURSO MOODLE AVANZADO PARA LA CREACIÓN DE EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE VIRTUAL

Formación Continua · PUCV

VICERRECTORÍA  
DE VINCULACIÓN  
CON EL MEDIO



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE  
VALPARAÍSO

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO  
UNIVERSIDAD ACREDITADA  
NIVEL DE EXCELENCIA  
COMISIÓN NACIONAL  
de Acreditación  
CNA-Chile

7

AÑOS

COMISIÓN NACIONAL  
de Acreditación  
CNA-Chile  
UNIVERSIDAD ACREDITADA  
NIVEL DE EXCELENCIA  
DOCTORADO DE PROFESORADO  
GESTIÓN INSTITUCIONAL  
INVESTIGACIÓN  
VINCULACIÓN CON EL MEDIO  
HASTA ENERO 2021



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE  
VALPARAÍSO

PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE  
VALPARAÍSO

**FORMACIÓN CONTINUA PUCV**



[www.formacioncontinuapucv.cl](http://www.formacioncontinuapucv.cl)

## ANTECEDENTES GENERALES

Fecha de inicio

**29 DE OCTUBRE  
2026**

Fecha de cierre

**26 DE NOVIEMBRE  
2026**

Horas Totales

**30 HORAS**

> Modalidad Online con clases en vivo

Horario

Jueves de 18:30 a 20:30 Hrs.

## DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El curso "Moodle Avanzado para la gestión y diseño instruccional" está orientado a profesionales y docentes que ya poseen conocimientos básicos del entorno Moodle y desean profundizar en el uso de sus herramientas avanzadas para la creación de experiencias de aprendizaje más personalizadas, interactivas y evaluativas.

## A QUIÉN VA DIRIGIDO

El curso está dirigido a docentes, tutores virtuales, diseñadores instruccionales, coordinadores académicos y profesionales de la educación que posean manejo básico o intermedio de Moodle.

## OBJETIVO DEL PROGRAMA

Desarrollar competencias avanzadas en el uso de Moodle para el diseño, evaluación y gestión de cursos virtuales, mediante la aplicación de herramientas de personalización, analítica y recursos interactivos que permitan crear experiencias de aprendizaje adaptativas, dinámicas y centradas en el estudiante.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Configurar rutas de aprendizaje personalizadas y automatizadas mediante restricciones de acceso, finalización de actividades y seguimiento de progreso.
- Diseñar sistemas de evaluación avanzados utilizando rúbricas, guías de evaluación y configuraciones complejas del libro de calificaciones.
- Aplicar herramientas de analítica educativa y retroalimentación automatizada para el monitoreo y mejora del proceso de aprendizaje.
- Integrar recursos interactivos (H5P, SCORM) y herramientas externas a través de plugins o API para enriquecer la experiencia educativa.
- Gestionar y mantener cursos virtuales avanzados, incluyendo plantillas reutilizables, copias de respaldo y mantenimiento de complementos.
- Diseñar aulas virtuales atractivas, funcionales y accesibles, aplicando principios de diseño instruccional y experiencia de usuario.

## CONTENIDOS

### **MÓDULO 1: INTEGRACIÓN DE HERRAMIENTAS EXTERNAS EN MOODLE**

- Integración de herramientas externas (Genially, Drive, YouTube, Mentimeter, etc.) mediante plugins o LTI/API.
- Integración de IA en Moodle.
- Evaluación de compatibilidad y mantenimiento de plugins.

### **MÓDULO 2: GESTIÓN Y RECURSOS AVANZADOS EN MOODLE**

- Creación de recursos interactivos con H5P e integración de SCORM.
- Uso de bloques personalizados: HTML, calendario, progreso, avisos.
- Creación de plantillas de curso reutilizables.
- Importación/exportación de cursos y respaldo (backup/restore).

### **MÓDULO 3: PERSONALIZACIÓN DEL APRENDIZAJE Y AUTOMATIZACIÓN EN MOODLE**

- Configuración de restricciones de acceso y finalización de actividades.
- Creación de rutas de aprendizaje personalizadas según desempeño o progreso.
- Seguimiento de finalización y completion tracking.
- Estrategias para el acompañamiento y tutoría digital desde Moodle (alertas, mensajes, foros de apoyo, badges).

### **MÓDULO 4: EVALUACIÓN AVANZADA Y RETROALIMENTACIÓN EN MOODLE**

- Configuración avanzada del Libro de calificaciones (ponderaciones, escalas, categorías, exclusiones).
- Diseño y uso de rúbricas y guías de evaluación en tareas.
- Retroalimentación condicional y comentarios automáticos.
- Integración de reportes de progreso y herramientas de Learning Analytics para el seguimiento.

## PLANIFICACIÓN DE SESIONES

SEMANA	FECHA	MÓDULO	CONTENIDO	DOCENTE
1	Jueves 29 de octubre de 2026	1	Personalización del aprendizaje y automatización en Moodle	Patricio Vargas
2	Jueves 05 de noviembre de 2026	2	Gestión de Recursos Avanzados	Miguel Vives
3	Jueves 12 de noviembre de 2026	3	Personalización del Aprendizaje	Miguel Vives
4	Jueves 19 de noviembre de 2026	3	Automatización en Moodle	Christian Calderón
5	Jueves 26 de noviembre de 2026	4	Evaluación avanzada y retroalimentación en Moodle	Christian Calderón

## METODOLOGÍA

El curso combina clases sincrónicas de carácter demostrativo y colaborativo con trabajo autónomo en la plataforma Moodle.

A través de cápsulas interactivas autoinstruccionales, actividades guiadas y talleres prácticos, los participantes experimentarán directamente las configuraciones y herramientas avanzadas de la plataforma.

## PLAN DE EVALUACIÓN

- Dos cuestionarios de evaluación: 20% cada uno (M1 y M2).
- Actividad de Evaluación Final: Diseño, configuración y publicación de un mini curso en Moodle (pondera el 60% de la nota final).

## REQUISITOS DE APROBACIÓN

- Asistencia a un mínimo de 75% de asistencia.
- Nota mínima 4,0 en la escala de 1,0 a 7,0.

## EQUIPO DOCENTE



**MIGUEL  
VIVES**

Profesor de Historia y Ciencias Sociales. Universidad de Valparaíso. Magíster en Desarrollo Curricular y proyectos educativos. UNAB. Asesor pedagógico. Programa de Desarrollo Docente. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.



**CHRISTIAN  
CALDERÓN**

Asesor Pedagógico Dirección de Formación Continua. Diplomado en Orientación Vocacional y en Liderazgo Positivo. Profesor de Historia, Geografía y Ciencias Sociales.



**PATRICIO  
VARGAS**

Desarrollador Full Stack. Formación Continua PUCV. Magíster en Didáctica de las Ciencias.



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE  
VALPARAÍSO

FORMACIÓN CONTINUA PUCV 

[www.formacioncontinuapucv.cl](http://www.formacioncontinuapucv.cl)

