ES

Capacitación corporativaVenta de cursosAprendizaje académicoConceptos básicos de aprendizaje

Diseño instruccionalHerramientas de formación en línea

Artículos / Herramientas de formación en línea /

Blackboard vs. Moodle vs. Canvas: Una gran comparación para 2025

Blackboard vs. Moodle vs. Canvas: Una gran comparación para 2025

28/02/2025 () 11 minutos

CREADOR DE CONTENIDO

Helen Colman



EXPERTO

Alejandro Salas



Usamos cookies para mejorar tu experiencia, personalizar el contenido y analizar el tráfico. Haz clic en «Aceptar» para aceptar todas las cookies o en «Administrar» para seleccionar tus preferencias.

DE ACUERDO

Rechazar todo

Administrar cookies

Ya sea que esté buscando un LMS para una escuela, una empresa de tecnología educativa o su proyecto de enseñanza personal, su elección afectará todo, desde la eficiencia administrativa hasta la participación de los estudiantes y, en última instancia, los resultados del aprendizaje.

Para ayudarlo a realizar este paso correctamente, hemos comparado los sistemas de gestión de aprendizaje más populares para fines educativos: Blackboard vs Moodle™ vs Canvas, desglosando sus características principales, precios, ventajas y desventajas, y comentarios de los clientes.

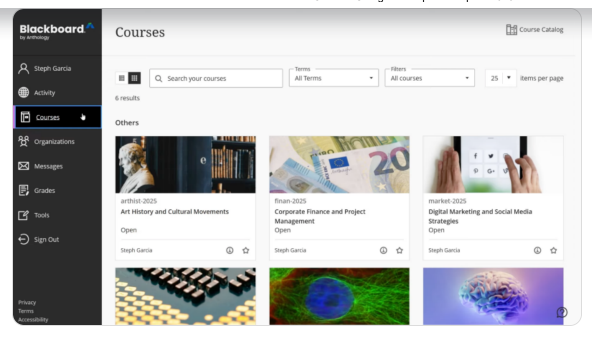
Antes de pasar a los desgloses detallados y las diferencias clave de cada plataforma, consulte una comparación rápida de los sistemas de gestión de aprendizaje Moodle™ vs Blackboard vs Canvas con sus características clave, incluida la interfaz de usuario, la accesibilidad, la compatibilidad móvil y más:

	Pizarra	Software Moodle™	Lienzo	
Interfaz de	Limpio, bastante intuitivo.	Curva de	Algo poco	
usuario		aprendizaje	intuitivo para	

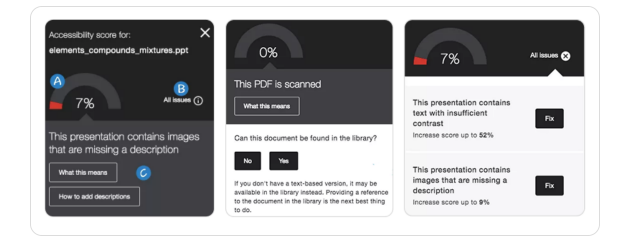
	Blackboard vs. Mood	lle vs. Canvas: Una gran compa	racion para 2025
		terceros para	
		algunas funciones.	
Creación de evaluaciones	+	+	+
Aprendizaje móvil	+	+	+
Capacidades de IA	+	+	_
Prueba gratuita	30 días	No, el LMS es gratuito	Una cuenta gratuita para profesores
Mejor para	Instituciones académicas y organizaciones sin fines de lucro que necesitan un LMS de nivel empresarial y altamente accesible.	Escuelas y universidades que buscan un entorno de enseñanza en línea personalizado con opciones de personalización.	Maestros individuales y organizaciones K- 12 que priorizan el aprendizaje combinado y las herramientas de colaboración.
Comparación de Moodle, Blackboard y Canvas			

¿Qué es Blackboard?

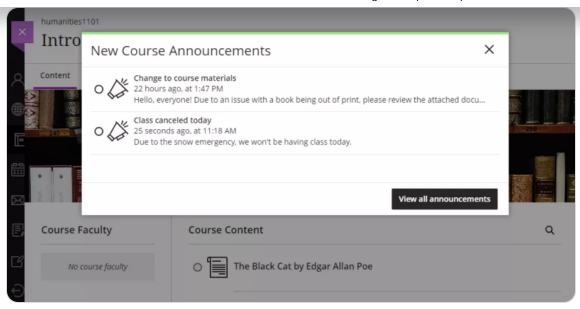
G2 4.0 Capterra 4.2



Blackboard es uno de los sistemas de gestión del aprendizaje más consolidados y utilizados del mercado. Diseñado originalmente para instituciones de educación superior y la enseñanza en línea, Blackboard ha ampliado su alcance a escuelas primarias y secundarias, empresas y organizaciones sin fines de lucro. Tras su adquisición por Anthology en 2021, el LMS se mejoró con herramientas adicionales, creando una plataforma de gestión educativa más unificada e integral para programas de aprendizaje semipresencial.



Este popular LMS prioriza la accesibilidad del aprendizaje en línea. Blackboard ofrece una interfaz clara y bien estructurada, una cómoda navegación con el



En Blackboard LMS, los instructores pueden crear anuncios emergentes que aparecen una vez que los estudiantes inician sesión en la plataforma.

Para facilitar la interacción entre profesores y estudiantes, Blackboard ofrece diversas herramientas de comunicación. Los anuncios son ideales para publicar información urgente, como fechas de entrega, cambios en el programa de estudios y calendarios de exámenes, lo que garantiza que las actualizaciones importantes lleguen a los usuarios de Blackboard con prontitud. Además, los estudiantes pueden hacer preguntas directas en mensajes privados y unirse a debates públicos para reflexionar sobre ideas, plantear preguntas y conectar con sus compañeros.

Con opciones de filtrado visual avanzadas, los usuarios pueden explorar en profundidad los datos, configurar alertas y programar informes automáticos.

Incluso los usuarios sin conocimientos técnicos pueden explorar fácilmente los datos institucionales gracias a las intuitivas herramientas de generación de informes y visualización de Blackboard. Los administradores e instructores pueden obtener una visión completa del progreso de los estudiantes, que va más allá de las simples calificaciones para proporcionar información valiosa sobre las discusiones, el rendimiento en los exámenes y los resultados generales del aprendizaje.

Características principales de Blackboard Learn

- Asistente de Diseño de IA. Con el asistente de IA de Blackboard, los instructores pueden generar rápidamente esquemas de contenido, crear módulos de cursos, obtener imágenes libres de regalías e incluso crear evaluaciones pedagógicamente correctas basadas en la <u>Taxonomía de Bloom</u> para optimizar los flujos de trabajo.
- Evaluación de competencias. La plataforma de aprendizaje incluye una función de evaluación integral que ayuda a identificar en qué áreas los estudiantes destacan y dónde podrían necesitar apoyo adicional.
- Evaluaciones y tareas. Puedes crear diversos cuestionarios a prueba de trampas (con preguntas para completar, de opción múltiple, de puntos clave y de asociación) e involucrar a los estudiantes en evaluaciones de conocimientos con revisión por pares.
- Portafolio del estudiante . Todos los logros de los estudiantes, incluyendo insignias y microcredenciales, se almacenan cómodamente en sus perfiles.
- Catálogo de cursos. Los estudiantes pueden inscribirse por su cuenta en cursos de educación continua, desarrollo profesional y enriquecimiento comunitario, y obtener un certificado al finalizarlos.

Pros y contras de Blackboard

Fuerte énfasis en la accesibilidad del aprendizaje

<u>Aprendizaje combinado</u>: integración de MS Teams y Google Meet con el calendario incorporado para la planificación

Un detector de plagio integrado para exámenes de alto riesgo

Aprendiendo en teléfonos inteligentes

Cursos ilimitados

CONTRAS

El soporte técnico 24/7 para usuarios finales está disponible solo en la suscripción premium

Video recording and editing are only available in the premium subscription

Pricing

Upon request.

Best for

Blackboard can be a perfect learning platform for academic institutions (from large universities and colleges to K-12 schools) and nonprofit organizations that need a highly accessible, enterprise-level LMS to implement innovative learning strategies.

What customers say (G2)

"I've been following the development of Blackboard for almost eight years. The constant effort to make changes and improvements always surprises. Two other aspects that deserve

seminars, and support materials always help to improve the experience of teachers and students."

"I like the user-friendly interface. Design of the interface is clean and it is easy for the students and staff to navigate and check their courses and materials. Features of assessment tests like Assignments and online tests simplify grading for instructors."

What Is Moodle™ software?

G2 4.1 Capterra 4.3	

Moodle[™] is an open-source LMS renowned for its highly configurable nature – organizations can adapt and extend the platform through 2,000 open-source

activities, and LTI training resources.

including curriculum changes, behavior or homework reports, and attendance, which can be particularly beneficial for K-12 organizations.

Moodle™ also includes "parent pages" with all the essential information for parents,

With Moodle™, students can engage in peer-to-peer discussion forums to foster critical thinking and communication.

Additionally, the platform offers great opportunities for collaborative learning with integrated web conferencing, peer-to-peer discussion forums, graded assignments, wikis (collaborative documents and web pages), messaging, and blogs.

Also read:

- How to Create a Moodle Quiz: A Step-by-Step Guide
- How to Create a Course in Moodle
- The Best Moodle Alternatives
- The Best LMSs for Higher Education Institutions

iSpring Learn LMS

Automate corporate training and improve employee performance.

Learn more →

Key features of Moodle™ software

- Highly customizable. Users can customize the entire learning environment through settings, plugins, themes, and even custom code, enabling Moodle to meet the specific needs of various educational institutions.
- **Learning gamification.** You can integrate gamification elements like badges, certificates, leaderboards, interactive games, and virtual coins to enhance student engagement.
- Content branching. Instructors can develop content that adjusts based on student responses, enabling personalized experiences for revision, practice, and decision-making exercises.
- Competency-based training. Create competencies that describe learner proficiency or certain subject-related skills, link competencies to courses, and make sure each activity is aligned with the predefined goals.
- Quiz creation tool. Moodle™ allows you to create over 15 question types, including matching, drag-and-drop, true or false, ordering, numerical, essay, multiple-choice questions, and more.

Moodle's pros and cons

Committed to privacy compliance

Active global community that regularly contributes plugins, training services, resources, and support

CONS

Steep learning curve – the vast array of features and customization options can be overwhelming for new Moodle™ users

Limited out-of-the-box system functionality, as some advanced tools require additional paid LMS plugins or third-party integrations

Pricing

Moodle itself is a free, open-source software. However, there are additional costs that institutions or organizations may incur depending on their specific needs (e.g., hosting, support, and maintenance through Moodle Partners, customizations, and plugins).

Best for

Moodle™ can be a preferred choice for a variety of institutions seeking a cost-effective solution for creating a tailored training environment, from K-12 classrooms to multi-campus universities.

What customers say (G2)

"Moodle has been around for a long time and has been popular in K-12, so many are familiar with it from prior use – making it

community. Moodle developers are open to input from users, but it takes a lot of time and persistence to make changes."

"Moodle is open-source and easy to develop, friendly user interface, comprehensive learning tools, multi-language, analytics and reporting and integration capability with platforms. It's a very good learning management platform for educational institutes and universities with good features."

What Is Canvas?

G2	4.4	Capterra	4.6

The instructor's dashboard with the current courses, to do-list, and upcoming events.

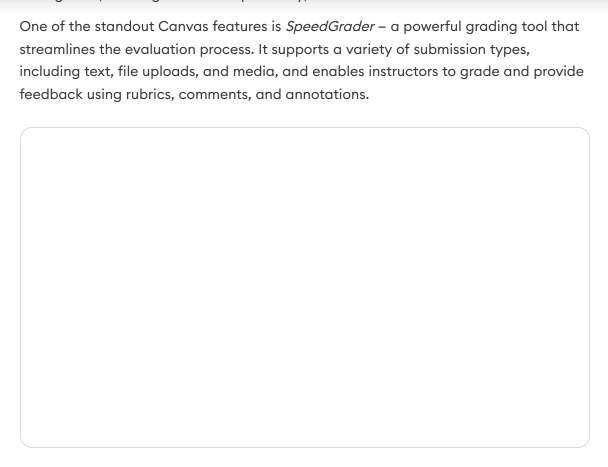
Once logged in, the first thing users see is the customizable dashboard – a centralized location that provides an intuitive overview of what's happening in all of your courses. Instructors are just a click away from scheduled events, grades, course updates, and to-do lists.

In this open-source LMS, modules are a central feature that helps instructors organize and structure course content in a clear, logical sequence of weeks, units, or specific topics and allows them to develop a one-directional path for learners to follow.

Usamos cookies para mejorar tu experiencia, personalizar el contenido y analizar el tráfico. Haz clic en «Aceptar» para aceptar todas las cookies o en «Administrar» para seleccionar tus preferencias.

22/6/25, 10:47

through LTI (Learning Tools Interoperability).



SpeedGrader allows you to view and grade student assignment submissions in a single place using a simple point scale or complex rubric.

SpeedGrader also makes it easy to navigate between student submissions, view assignment details, and track grading progress. Plus, it allows instructors to leave feedback in the form of video or audio.

Key features of Canvas

- Communication tools. Instructors can communicate with individual learners, groups, or the entire class through messaging, audio notes, video, and more. Students can collaborate via chat groups, videos, and other messaging tools.
- Web conferencing. Canvas enables instructors to create conferences for virtual office hours or meetings, with invitations

 Outcome tracking. The LMS enables instructors to create and manage outcomes, linking them to rubrics for grading and tracking student progress toward course goals.

Canvas' pros and cons

PROS

Free plan with basic system functionality for individual teachers 500+ integrations, including G Suite, MS Teams, SIS, Adobe, and open API

Training on mobile devices with offline support (iOS and Android)

The only ESSA-Validated K-12 LMS

A strong community that provides plugins, resources, and support

CONS

Funcionalidad básica de informes

Problemas de rendimiento ocasionales informados por los usuarios

Precios

Debido a la naturaleza de código abierto de Canvas, existe un plan de suscripción gratuito para docentes. Los detalles de precios para organizaciones y una demostración gratuita están disponibles previa solicitud.

Lo que dicen los clientes (G2)

En general, es muy fácil de usar tanto para instructores como para estudiantes. Lo he usado para ambos. Me gusta cómo las tareas crean el calendario automáticamente y no es necesario incluirlas en el programa de estudios. También ofrece recordatorios de tareas para los estudiantes y recordatorios de calificación para el instructor, lo cual me resulta muy útil.

Canvas es un sistema de gestión del aprendizaje (LMS) robusto que nuestros estudiantes de 6.º a 12.º grado usan a diario. La capacidad de Canvas para transferir las calificaciones a nuestro Sistema de Información Estudiantil y usar el complemento LTI para conectarse con otros productos, como EdPuzzle y nuestros libros de texto curriculares en línea, lo convierte en una herramienta invaluable para nuestros educadores.

Conclusión

Como puede ver, los tres sistemas de gestión del aprendizaje (Blackboard, Moodle™ y Canvas) son lo suficientemente potentes para fines educativos, y cada uno destaca por su funcionalidad específica. Elegir el adecuado depende de lo que mejor se adapte a sus objetivos de aprendizaje. Recomendamos encarecidamente definir primero las prioridades de la empresa, los presupuestos y los requisitos clave del LMS, y luego probar los sistemas de gestión del aprendizaje preseleccionados durante las pruebas aratuitas. ¡Mucha suerte!

Sistema de gestión de aprendizaje iSpring Learn

para su proyecto de misión crític	a
-----------------------------------	---

Explora iSpring Learn →

Obtenga una prueba gratuita

CREADOR DE CONTENIDO

Helen Colman

Disfruta combinando la investigación exhaustiva con el conocimiento experto del sector. Si tiene alguna idea sobre eLearning que le gustaría compartir, por favor...Ponte en contacto con nosotros.

ETIQUETAS

Lo más importante

¿Qué es un LMS?

PPT a SCORM

Las mejores herramientas de creación de

PPT a HTML

eLearning

Cómo crear un curso

Cómo crear un módulo de capacitación

Herramientas de creación de SCORM

Productos

Suite iSpring

Convertidor iSpring Pro

Sistema de gestión de aprendizaje

iSpring Learn

Creador de cuestionarios iSpring

Presentador de iSpring

Cámara iSpring Pro

Creador de cuestionarios gratuito

iSpring Gratis

Página de iSpring

Academia

Curso en línea para aspirantes a ID

Proceso de dar un título

Biblioteca de cursos

Desarrollo del curso

Centro de talentos

Compañía

Sobre nosotros

Programa de afiliados

¿Por qué iSpring?

Contactos

Clientes

Programa de fidelización

Artículos	
Seminarios web	
Expertos en iSpring	
Guías	
Comunidad de formación y desarrollo de l	LinkedIn →
Apoyo +1 800 640 0868	
soporte@ispring.com	



© 2001-2025 iSpring. Todos los derechos reservados.

Condiciones de uso | Política de privacidad | Seguridad de datos | Aviso de DMCA | Política de cookies Configuración de cookies