

DISEÑO EDUCATIVO

Aprendizaje combinado

Preparación autónoma, aplicación acompañada y consolidación del aprendizaje

Pregunta orientadora: ¿cómo aprovechar lo digital y lo presencial para que cada momento del curso cumpla una función distinta y, al mismo tiempo, forme parte de una sola experiencia de aprendizaje?

El acceso a lecturas, videos, simulaciones y plataformas ha ampliado los lugares y los momentos en los que es posible aprender. Sin embargo, disponer de recursos digitales no transforma por sí mismo una experiencia educativa. El cambio aparece cuando esos recursos se articulan con el encuentro entre estudiantes y docentes, la práctica, la discusión y la retroalimentación.

El aprendizaje combinado -conocido en inglés como blended learning- propone precisamente esa integración. Su propósito no es repartir un curso entre una parte en línea y otra presencial, sino diseñar una secuencia en la que ambos entornos se complementen y cada actividad prepare la siguiente.

1. ¿Qué es el aprendizaje combinado?

El aprendizaje combinado es un enfoque educativo que integra de manera planificada actividades mediadas por tecnología con momentos de interacción directa, ya sean presenciales o sincrónicos. El estudiantado puede revisar información, explorar recursos o responder ejercicios en un entorno digital; después utiliza los espacios de encuentro para analizar, preguntar, practicar y construir explicaciones con otras personas.

La idea central es la continuidad. Lo que ocurre antes del encuentro no es una tarea aislada; proporciona conceptos, preguntas o evidencias que serán necesarias durante la sesión. De la misma forma, lo que sucede después no se reduce a entregar un producto: permite sintetizar, recibir retroalimentación y trasladar lo aprendido a una situación nueva.

Elección terminológica: en esta nota se utiliza aprendizaje combinado porque resalta la integración intencional de entornos y actividades. Aprendizaje semipresencial describe sobre todo la distribución de la asistencia, mientras que aprendizaje híbrido también puede referirse a sesiones en las que unas personas participan físicamente y otras a distancia de manera simultánea.

2. Más que añadir tecnología

Un curso no se vuelve combinado sólo porque incluye una plataforma, videoconferencias o materiales multimedia. Si la parte digital repite la exposición del aula, si las tareas no se recuperan durante la sesión o si cada espacio funciona como un curso distinto, la experiencia queda fragmentada.

La tecnología cumple una función pedagógica cuando permite hacer algo pertinente: acceder con flexibilidad a una explicación, repetir una práctica, observar un proceso difícil de reproducir en el aula, recibir retroalimentación o registrar el avance. El encuentro con el docente, por su parte, adquiere valor cuando se reserva para actividades que se benefician de la conversación, la colaboración, el acompañamiento y la toma de decisiones.

Por eso, el diseño comienza con los objetivos de aprendizaje y no con la herramienta disponible. Primero se decide qué debe comprender o ser capaz de hacer el estudiantado; después se distribuyen las actividades entre los distintos momentos y entornos.

3. Un enfoque de tres momentos

Para organizar el aprendizaje combinado se propone sustituir los términos prework, work y postwork por tres expresiones que describen mejor la función educativa de cada etapa:

Enfoque propuesto

1. Preparación autónoma	2. Aplicación acompañada	3. Consolidación y transferencia
Primer contacto y preguntas	Práctica y retroalimentación	Síntesis y uso en nuevos contextos

3.1 Preparación autónoma

Es el momento en el que cada estudiante establece un primer contacto con el tema. Puede incluir una lectura breve, un video, una demostración, la exploración de un ejemplo o preguntas diagnósticas. Su finalidad no es sustituir la enseñanza ni trasladar toda la explicación fuera del aula, sino proporcionar un punto de partida común y hacer visibles las primeras dudas.

- **Debe tener** una duración realista y una carga claramente indicada.
- **Debe concentrarse** en los conceptos o antecedentes indispensables para participar en la sesión.
- **Debe producir** una evidencia ligera: una pregunta, una respuesta breve, una predicción o la identificación de una dificultad.

Pregunta de diseño: ¿con qué idea, duda o evidencia necesita llegar el estudiantado al encuentro para aprovecharlo?

3.2 Aplicación acompañada

Es el núcleo de interacción del proceso. Aquí se recupera el trabajo previo y se utiliza para resolver problemas, analizar casos, realizar una práctica, discutir alternativas o construir un producto. El docente no desaparece: cambia su intervención para observar estrategias, formular preguntas, ofrecer explicaciones en el momento oportuno y retroalimentar.

- **La sesión** comienza recuperando las evidencias de la preparación, no repitiendo desde cero el contenido.
- **Las actividades** exigen utilizar, relacionar o cuestionar la información revisada previamente.
- **La retroalimentación** se incorpora mientras el estudiantado todavía puede ajustar su comprensión o su producto.

Pregunta de diseño: ¿qué actividad merece el tiempo compartido porque se beneficia del diálogo, la colaboración o el acompañamiento experto?

3.3 Consolidación y transferencia

Es el momento posterior en el que se organiza lo aprendido y se comprueba si puede utilizarse más allá del ejemplo trabajado. Puede incluir una síntesis, una autoevaluación, la corrección de un producto, una explicación con palabras propias o la aplicación del concepto a un caso nuevo. También permite al docente reconocer qué necesita retomarse en la siguiente secuencia.

- **Debe cerrar** la actividad principal sin convertirse en una segunda carga extensa de trabajo.
- **Debe hacer** visible qué cambió en la comprensión del estudiante.
- **Debe enlazar** el cierre con la preparación del tema siguiente cuando exista continuidad.

Pregunta de diseño: ¿cómo demostrará el estudiantado que puede explicar, revisar o transferir lo aprendido?

4. Formas de organizar la combinación

La secuencia de tres momentos puede concretarse de distintas maneras. No existe una proporción universal entre lo digital y lo presencial; la distribución depende del objetivo, el tipo de conocimiento, las condiciones del grupo y los recursos disponibles.

- **Aula invertida.** La información inicial se revisa antes y el encuentro se dedica a aplicar, debatir o resolver problemas.
- **Rotación.** El grupo alterna entre estaciones con funciones diferentes, algunas mediadas por tecnología y otras basadas en interacción directa.

- **Laboratorios y simulaciones.** Un entorno digital permite experimentar, repetir procedimientos o explorar condiciones que serían costosas, riesgosas o difíciles de observar de otra forma.

Estas configuraciones son posibilidades de diseño, no recetas. En todos los casos, la calidad depende de que las transiciones entre momentos sean claras y de que las actividades compartan un mismo hilo conductor.

5. Diferencias con otros modelos

En la educación completamente en línea, las explicaciones, interacciones, prácticas y evaluaciones se desarrollan mediante entornos digitales. Puede incluir actividades sincrónicas y asincrónicas, pero no requiere encuentros presenciales. En el aprendizaje combinado, en cambio, se articulan deliberadamente experiencias digitales con espacios de interacción directa.

La modalidad híbrida simultánea constituye otro caso: parte del grupo está físicamente en el aula mientras otra parte participa a distancia durante la misma sesión. Esta modalidad puede formar parte de un diseño combinado, pero no garantiza por sí sola la integración pedagógica. La diferencia decisiva no está en la conexión tecnológica, sino en la relación entre objetivos, actividades y retroalimentación.

6. Beneficios posibles

Cuando existe una integración coherente, el aprendizaje combinado puede ampliar las oportunidades de acceso y participación. Sus beneficios no son automáticos: dependen de las decisiones de diseño y de las condiciones en las que estudia cada grupo.

- **Flexibilidad.** Los recursos pueden consultarse en distintos momentos y revisarse más de una vez.
- **Mejor aprovechamiento del encuentro.** El tiempo compartido se orienta hacia preguntas, práctica y retroalimentación.
- **Participación activa.** El estudiantado llega con una tarea intelectual previa y toma decisiones durante la aplicación.
- **Autonomía y metacognición.** La secuencia ayuda a planear el estudio, reconocer dificultades y observar el propio avance.
- **Interacción con propósito.** La comunicación con docentes y compañeros se vincula con problemas y productos concretos.

7. Retos y criterios de diseño

El aprendizaje combinado también puede profundizar dificultades existentes si se asume que todas las personas disponen del mismo tiempo, conexión, dispositivos o experiencia digital. Además, una acumulación de recursos y tareas puede aumentar la carga sin mejorar la comprensión.

- **Acceso y accesibilidad.** Ofrecer materiales que puedan consultarse con distintos dispositivos, conexiones y apoyos de accesibilidad.
- **Carga de trabajo.** Estimar el tiempo de cada etapa y evitar que lo digital se convierta en trabajo adicional invisible.
- **Continuidad.** Explicar cómo se utilizará cada actividad y recuperar sus resultados en el momento siguiente.
- **Acompañamiento.** Establecer canales de duda, plazos comprensibles y retroalimentación oportuna.
- **Pertinencia tecnológica.** Elegir herramientas por la función que cumplen, no por su novedad.
- **Uso responsable de datos.** Si se emplean analítica o inteligencia artificial, definir qué información se recopila, para qué se usa y qué decisiones permanecen bajo supervisión humana.

El equilibrio entre momentos tampoco se determina por un porcentaje fijo. Una práctica de laboratorio, un seminario de discusión y un curso introductorio pueden requerir combinaciones distintas. El criterio es que la distribución ayude a alcanzar el objetivo sin romper la experiencia en partes inconexas.

8. Ejemplo de una secuencia

Supongamos que el propósito de una sesión es que el estudiantado analice un problema y justifique una decisión a partir de un concepto nuevo. La combinación puede organizarse así:

- **Preparación autónoma (20-30 minutos).** Lectura o video breve, revisión de un ejemplo y respuesta a tres preguntas que recuperen la idea central y una duda.
- **Aplicación acompañada (sesión).** Puesta en común de las dudas, resolución de un caso por equipos, comparación de estrategias y retroalimentación del docente.
- **Consolidación y transferencia (15-20 minutos).** Síntesis individual, revisión de la decisión tomada y aplicación del criterio a una variante del caso.

En esta secuencia, cada etapa deja una evidencia que alimenta la siguiente. Las preguntas previas orientan la sesión; el caso permite observar la comprensión; la síntesis posterior muestra qué se consolidó y qué deberá retomarse. La combinación funciona como un ciclo y no como tres tareas independientes.

Conclusión

El aprendizaje combinado no se define por la cantidad de tecnología utilizada ni por una división rígida entre horas presenciales y horas en línea. Su rasgo central es la articulación intencional de momentos con funciones diferentes. La preparación autónoma abre el tema y hace visibles las preguntas; la aplicación acompañada convierte la información en práctica y diálogo; la consolidación y transferencia permite explicar, revisar y utilizar lo aprendido en otros contextos.

Diseñar desde esta secuencia ayuda a que lo digital no sea un añadido y que el encuentro con el docente no se limite a repetir contenidos. Ambos espacios adquieren sentido porque forman parte de un mismo recorrido de aprendizaje.

Lista breve para revisar el diseño

Antes de poner en marcha una secuencia de aprendizaje combinado, conviene comprobar:

- ¿El **objetivo** de aprendizaje orienta las tres etapas?
- ¿La **preparación** tiene una duración explícita y proporciona algo que se utilizará durante el encuentro?
- ¿La **aplicación** recupera la evidencia previa y aprovecha el acompañamiento del docente?
- ¿La **consolidación** permite explicar, revisar o transferir lo aprendido?
- ¿La **carga total** es viable y existen alternativas de acceso a los recursos?
- ¿La **retroalimentación** de una etapa ayuda a mejorar el trabajo de la siguiente?
- ¿Cada **herramienta** digital cumple una función necesaria y comprensible?

Fuente de partida

Soto, Sonia (2026). *Blended learning: qué es y cómo transforma la educación actual*. Entrada de divulgación educativa, 20 de enero de 2026.