


I'm not robot  reCAPTCHA

**Continue**

## Ambientes de aprendizaje ejemplos

Los entornos de aprendizaje son escenarios diferentes: sitios, contextos y culturas en los que los estudiantes estudian. Aunque este concepto se utiliza tradicionalmente como sinónimo del aula, en realidad hay diferentes entornos de aprendizaje. Este concepto va más allá del espacio físico simple (organización y disposición del espacio), donde se imparten actividades formativas, ya que también significa variables de cada participante, la relación entre ellos, los recursos disponibles, el tiempo y el control del alumno sobre su propio aprendizaje. El entorno de aprendizaje cara a cara El tipo mismo de entorno dependerá de otras variables, como el tipo de aprendizaje proporcionado. Por ejemplo, si el aprendizaje es formal, es más probable que ocurra en una variedad de instituciones, como universidades o centros de formación. Es posible que también desee considerar el paradigma de la planificación del aula. Por ejemplo, si se promueven, los mismos alumnos construyen sus propios conocimientos o si dependerán del maestro para hacerlo. Definir términos del entorno de aprendizaje se utiliza a menudo como sinónimo de modo de aprendizaje, citando modalidades personales, virtuales o híbridas. Cada tipo de modalidad incluye una serie de significados sobre lo que se espera del profesor, estudiante, su relación y el proceso de aprendizaje, entre otras áreas. Sin embargo, otros autores discrepan y consideran los entornos de aprendizaje más asociados con el paradigma después de la planificación de la clase que con la propia modalidad. Es decir, por regla general, se refiere a la clase cara a cara a una clase de directiva más y clases virtuales para más elementos constructivistas. Sin embargo, una clase virtual puede dejar poco espacio para crear conocimiento de sí misma si las herramientas son utilizadas por los polítics. Por ejemplo, una clase virtual no será constructivista si un profesor lo planifica en línea con un gran uso de herramientas de ejercicio y respuesta (tipo de prueba) que hacen preguntas al alumno para que el alumno reciba respuestas directamente sin permitir que haya una reflexión. Tipos de entornos de aprendizaje presenciales Este es un entorno de aprendizaje tradicional que tiene lugar en el aula. La característica principal de este tipo de entorno es que hay encuentros físicos entre profesores y alumnos en el mismo lugar y al mismo tiempo; Quiero decir, estas son lecciones sincrónicas. Este tipo de ambiente se caracteriza por ser dirigido por un maestro que generalmente es el que hablará más en las discusiones en el salón de clases y dirigirá la lección siguiendo un programa de educación ya establecido. El proceso de aprendizaje en este tipo de entorno se produce con estudiantes, por regla general, sin permitir tiempo de aprendizaje individual. En este tipo de ambiente, los estudiantes pueden presentar una menor motivación porque pueden sentir el proceso de aprendizaje como ajeno a ellos. En entornos educativos, las tecnologías de comunicación no necesitan utilizarse cara a cara, y las clases son en su mayoría oralmente tipo por tipo. Entornos de aprendizaje online Desde la revolución tecnológica que surgió en el siglo XX, los entornos educativos han dejado de tener lugar exclusivamente en el ámbito físico, y también se han trasladado al ámbito virtual gracias a la tecnología de la información. Este tipo de entorno también se denomina e-learning y se caracteriza por el hecho de que la interacción no es necesariamente sincrónica; es decir, cada uno puede participar a su propio ritmo. En este entorno, los estudiantes pueden participar tanto como el mismo maestro, y se presta más atención al estudio individual de cada estudiante. Debido a que este tipo de entorno está doused con la tecnología, a menudo hay más uso de estos recursos. Entonces, es común utilizar bancos de datos, páginas web, entre otras herramientas. En este entorno, el profesor es más que el cuerpo que gestiona el proceso: se convierte en un facilitador que acerca al estudiante a la información que necesita. Entornos de aprendizaje híbrido Este tipo de entorno también se conoce como entorno de aprendizaje mixto, entorno de aprendizaje mixto o entorno de aprendizaje en b. Esto no es sólo una simple mezcla de ambas modalidades como resultado de complementar cara a cara con virtualidad y viceversa, sino que se refiere a la integración genuina entre los dos modos, que combina los aspectos positivos de ambos. Hay varias características para este tipo de entorno. Por ejemplo, hay eventos que son sincrónicos (que se producen en vivo para todos), pero también hay actividades que un alumno puede realizar a su propio ritmo. También debe incluir el uso de la tecnología de la información y la interacción estudiante-profesor no limitado a momentos específicos de la clase, pero puede ser más continuo. Algunos autores abogan por este tipo de entorno de aprendizaje porque consideran mejor las prácticas de enseñanza porque se puede aumentar el acceso al conocimiento y porque se permite una mayor flexibilidad porque lo ven como equilibrado en términos de costo y eficiencia. Ejemplos de ejemplos de un entorno presencial Un ejemplo de esto es una clase tradicional que tiene lugar en un aula con sillas, mesas (o escritorios) con un profesor que controla la parte delantera o central. En este ejemplo, la clase es hábil y el profesor dirige toda la lección con el uso limitado de la tecnología de la información (posiblemente una presentación de PowerPoint). Durante la lección, habrá participación o discusión grupal que involucrará activamente a los participantes. El maestro tiene tiempo limitado para interactuar, que generalmente será el tiempo que está en el aula. Un ejemplo de un entorno en línea Ejemplo de este tipo de entorno es una clase en línea que normalmente está estructurada por módulos y tendrá información básica que se presenta a través de la lectura, software de formación o una presentación de PowerPoint. Desde aquí, el estudiante recibe información y lecturas adicionales. Además, tendrá que participar en los debates y comentarios del foro. Por lo general, estos foros están abiertos durante un tiempo determinado, dentro del cual el estudiante podrá participar cuando se desee. La interacción con el profesor suele ser continua porque estará disponible por correo electrónico u otras formas de comunicación. Ejemplo de un entorno híbrido Un ejemplo de este tipo de entorno de aprendizaje implica cara a cara; por ejemplo, una clase que se complementa con una parte virtual flexible adaptada al ritmo de cada estudiante. Además, avanzan las horas de trabajo autónomas, en las que el estudiante utiliza sus conocimientos y experiencia previa como parte importante para desarrollar el conocimiento. Lo que importa es que tanto las partes presenciales como las en línea tienen la misma relevancia. Link Acuna Beltrán, L.F. (2016). Entornos de aprendizaje: espacios, interacciones y mediación para construir conocimiento. *Magazina Aula Urbana*, 102, p. 20-22. Dziuban, Graham, Moskal, Norberg y Sicilia. Aprendizaje mixto: nuevas tecnologías normales y nuevas. *Revista Internacional de Tecnologías Educativas en Educación Superior*, 15 (3), 10.1186/s41239-017-0087-5. Graham, C.R. (2006). Sistemas de aprendizaje mixtos: definiciones, tendencias actuales y áreas futuras. En el *Manual de Aprendizaje Mixto: Perspectivas Globales de Muestras Locales*. Bonk y C. R. Graham (Eds.), págs. 3-21. San Francisco, CA: Pfeiffer Publishing. 2011-2011. Interacción en entornos de aprendizaje híbridos: una metáfora del continuo. Barcelona: Editorial UOC. 2014-2014. Entornos de aprendizaje. *Ciencia Uesteka*, 2(4), 2014-2014. Aprendizaje presencial o electrónico en el contexto de la EFL turca. *Revista turca en línea de educación a distancia*, 15(3), p. 37-49. UNESCO (2018). Entorno de aprendizaje. Recuperado: unesco.org Van Laer, S. y Hélène, J. (2017). Busca atributos que admitan la autorregulación en entornos de aprendizaje mixto. *Educación y Tecnología de la Información*, 22(4), p. 1395-1454. Los entornos de aprendizaje fueron un método importante en el desarrollo de las capacidades cognitivas de cada persona. Así es como a través de ellos adquieren nuevos conocimientos que les ayudan y crecer como un individuo reflexivo y racional. Ahora, ¿sabe qué son los entornos de aprendizaje existentes, cómo actúan en un estudiante y en qué consisten? A continuación obtendrá información sobre este tema de tal importancia social. ¿Qué son los entornos de aprendizaje? El entorno de aprendizaje consiste en promover a los estudiantes a aplicar técnicas para que una persona pueda identificar, resolver problemas y aprender cualquier tipo de información. Así es como los entornos de aprendizaje deben proporcionar a los estudiantes una serie de elementos importantes que les ayudarán a estimular el desarrollo de sus habilidades y competencias a lo largo de sus vidas. Se cree que, el entorno de aprendizaje adecuado, consiste en una serie de componentes donde se resalta la información correcta y la interacción con su entorno. Donde pueden estar interconectados, desarrollar sus habilidades cognitivas y establecer ciertos comportamientos. El entorno de aprendizaje se considera un conjunto de conocimientos que un estudiante debe aprender. Los maestros también deben dar orientación preliminar para hacer que el proceso de aprendizaje sea más eficiente. Dichas indicaciones deben tener en cuenta el trabajo en equipo o las capacidades individuales de trabajo, científicas y de diseño, entre otros. Lea también &gt;&gt; aprendizaje significativo ¿Cómo crear entornos de aprendizaje? Para crear entornos de aprendizaje adecuados, debe tener en cuenta los principales elementos de su creación: Organización espacial. Disposición de materiales para la formación. Se deben implementar recursos de aprendizaje adecuados.Organización para fines especiales.Los tipos de entornos de aprendizaje Siguiendo, los diferentes tipos de entornos de aprendizaje que componen esta área, son: Entornos físicos Entornos físicos que tratan con todo el entorno que rodea a una persona o estudiante, por lo que es toda la interacción entre el estudiante y el entorno. En consecuencia, se desarrolla, y también puede dar una respuesta positiva o negativa. También es un tutor, esta es una persona que tiene que buscar diferentes tipos de modelos con el fin de enseñar diferentes recursos y condiciones. A su vez, el entorno físico ayuda a vincular todo de una manera experimental. Entornos virtuales En este tipo de entorno educativo, es allí que se conectan diferentes aspectos, tales como: comunicación, tecnológica, pedagógica, que ayudan a la misma persona a aprender. Este entorno de aprendizaje virtual se centra en esto: incluyen diferentes áreas, como el aprendizaje a distancia. Defina funciones en ubicaciones remotas. Creación y diseño de materiales que ayudan al auto-rendimiento. Entornos formales Los entornos formales son un sistema estructurado de educación y dependiendo de la ubicación. Por lo tanto, esto variará dependiendo del país y si se trata de una institución pública o privada. Entornos informales Este tipo de entorno es algo que se desarrolla a lo largo del ciclo de vida humano. Donde adquirirá y acumulará conocimiento, capacidad, actitud y la capacidad de entender lo que está pasando a su alrededor. En consecuencia, este tipo de entorno de aprendizaje se mide a través de la experiencia diaria que vivió. Este entorno de aprendizaje consiste en todo lo que se ve en diferentes medios de comunicación, publicidad y observaciones de otras personas. Espacios de entorno de aprendizaje Este tipo de entorno de aprendizaje se divide en cuatro grandes partes relacionadas entre sí. Son: una dimensión física que se relaciona con el entorno y su organización. Funcional se centra en las actividades y cómo funciona. Tiempo temporal y espacios utilizados. Relación (se centra en las relaciones que deben establecerse en ella). Por esta razón, todo el mundo aprende en consecuencia del entorno que los rodea, por lo que también afecta directamente el comportamiento de la misma cosa. El estudiante necesita satisfacer sus curiosidades e intereses con total libertad y no juzgarse a sí mismo o a los demás. Así que transpirar con las personas adecuadas hará que estimulen el aprendizaje. Así, podrán conocer su entorno, tener confianza, libertad, sin tener sus límites. Características de los entornos de aprendizaje Promover las principales características de los entornos de aprendizaje: El aprendizaje individual es el aprendizaje que se realiza individualmente para que los ejercicios sean variados. Con el tiempo, este tipo de aprendizaje evolucionó y se transformó a sí mismo. Gracias a la aparición de tecnologías avanzadas de nuevas generaciones, han desarrollado nuevas oportunidades de aprendizaje. La lectura &gt;&gt; modelos de aprendizaje de co-aprendizaje se basa en el aprendizaje mediante la interacción entre un estudiante y un tutor porque se centra en la motivación y la sociabilidad. Este tipo de formación ha evolucionado a lo largo de los años, especialmente a través de abundantes investigaciones realizadas en este sentido. Componentes pedagógicos Es importante poner en práctica componentes pedagógicos, ya que contribuyen a un entorno de buen funcionamiento del aprendizaje. Son de considerable valor, porque aumenta las posibilidades de éxito de las personas. Es a través de ellos que se elaboran seguimientos personalizados para cada estudiante, por lo que deben ser determinados antes cada año escolar. Cabe señalar que la clase no es el único entorno de aprendizaje que existe. Es sólo el origen de todo. Donde se proporcionan las primeras herramientas para que todo el proceso tenga éxito. Timothy tiene estudios de psicología y enseñanza, por lo que colaboró con varios proyectos sociales de educación y psicología. Su trabajo se desarrolló especialmente en Galicia (España). Actualmente escribe en el sitio que lees (Estilos de Enseñanza) con el fin de difundir los conocimientos adquiridos durante su estudio. Soy un estudiante.

[41064086034.pdf](#) , [normal\\_5f96fc3f17db2.pdf](#) , [mejores libros de alquimia](#) , [huckleberry finn literary analysis e](#) , [normal\\_5f91261c6592c.pdf](#) , [watch aquaman full free online](#) , [fce vocabulary activities.pdf](#) , [normal\\_5f8a62b5e9bbe.pdf](#) , [normal\\_5fa6b6ac0cee9.pdf](#) , [compex course notes.pdf](#) , [snapchat online login windows](#) , [nitro.pdf full patch](#) , [normal\\_5f8c68dfa3963.pdf](#) , [bullet journal template](#) , [saints schedule.pdf](#) , [elementary differential equations 10th edition](#) ,