

¿Qué es el "aprendizaje invertido"?

por Rynette R. Kjesbo, M.S., CCC-SLP

Flipped Learning es un enfoque de enseñanza en el que la parte de "enseñanza" de una lección tiene lugar fuera del aula y el tiempo que se pasa en el aula se utiliza para dar a los estudiantes la oportunidad de aplicar los conceptos que tienen aprendido de forma interactiva y creativa. La parte de "enseñanza" de una lección generalmente se centra en el alumno (es decir, depende del alumno elegir cuándo y dónde aprenderá) y a menudo logrado a través de videos complementarios, lectura asignada, discusiones de grupo, investigación u otras tareas. Entonces, maestros tienen que estructurar el tiempo en el aula de tal manera que los estudiantes participen en el contenido, dales la oportunidad de explorar conceptos y aplicar la información que han aprendido de manera significativa para los estudiantes. Las actividades a menudo incluyen el uso de manipulativos, experimentos de laboratorio, presentaciones, proyectos, preparativos y colaboración.



F-L-I-P, los componentes principales del aprendizaje invertido

La Flipped Learning Network (FLN) ha identificado cuatro componentes principales, o "Pilares" que los maestros deben incorporar en sus aulas para involucrar a los estudiantes en el aprendizaje invertido:



• **F** es para "Entorno flexible".

En un aula de aprendizaje invertido, los estudiantes, la flexibilidad para elegir dónde les gustaría trabajar, cuándo les gustaría explorar nuevos conceptos, cómo les gustaría aplicar nuevas habilidades y si preferirían trabajar de forma independiente o en grupo.



• **L** es para "Cultura de aprendizaje". (*"Learning Culture en Inglés."*)

Los estudiantes participan activamente en su propio proceso de aprendizaje eligiendo actividades que sean significativas para ellos y les ayudarán a explorar más los temas y el contenido del plan de estudios.



• **I** es para "Contenido intencional".

Los profesores deben decidir qué conceptos enseñar y cómo hacer que el contenido sea accesible para sus estudiantes. También deben decidir qué se necesitan materiales para ayudar a sus estudiantes a aplicar sus conocimientos.



• **P** es para "Educador profesional".

Los profesores deben observar constantemente a sus alumnos, darles retroalimentación para ayudarlos en el aprendizaje y evaluar la capacidad de sus alumnos.



Handy Handouts®

Folletos educativos gratuitos para maestros y padres
(cont.)

Aprendizaje invertido: ¿flip o flop?

Flipped Learning existe desde la década de 1990 y muchos profesores que lo han usado y han reportado éxito con él. Esos profesores han declarado que sus alumnos estaban más comprometidos, obtuvieron mejores resultados en las evaluaciones estandarizadas, obtuvieron mejores resultados que otros estudiantes en aulas tradicionales, y sus tasas de reprobación fueron más bajas. Pero lo hace ¿Trabajo de Flipped Learning para todos los estudiantes? No. Así como no existe una “talla única para todos”, el enfoque de aprendizaje, no existe un enfoque de enseñanza de “talla única”. Los críticos de Flipped Learning han señalado muchas deficiencias del método de instrucción: significa más trabajo para estudiantes y profesores, las lecciones complementarias no son fáciles para todos (debido a Internet limitado, tecnología inadecuada, etc.), y a algunos estudiantes no les va bien en un entorno de aprendizaje autodirigido, por lo que se retrasan aún más.

Los estudiantes aprenden de diferentes maneras (consulte el folleto práctico n. ° 369, “¿Qué están aprendiendo? Estilos “para obtener información adicional) y la mayoría de los estudiantes pueden beneficiarse de una variedad de los métodos de enseñanza. El aprendizaje invertido es solo uno de los muchos enfoques que los profesores pueden utilizar para llegar a sus alumnos.



Recursos:

“Why Flipped Learning Is Still Going Strong 10 Years Later,” accessed October 6, 2017, <https://www.edsurge.com/news/2017-10-03-why-flipped-learning-is-still-going-strong-10-years-later>

“Definition of Flipped Learning,” accessed October 6, 2017, <https://flippedlearning.org/definition-of-flipped-learning/>

Más Handy Handouts® GRATIS, visite www.handyhandouts.com