

# Aprendizaje autorregulado

## ¿Qué es?

El aprendizaje autorregulado hace referencia al **proceso mediante el cual los estudiantes establecen metas para su comportamiento y trabajan de manera sistemática para alcanzarlas.** Se trata de un proceso consciente, impulsado por la motivación intrínseca y en el cual los estudiantes se involucran en un proceso de auto observación constante.



Es un proceso **participativo, significativo, estratégico y autodirigido**. Los alumnos asumen responsabilidad por planificar previamente los objetivos y alcanzarlos.

Dentro del marco legislativo LOMLOE, esta competencia juega un papel crucial para el desarrollo tanto de la "Competencia Digital", como de la "Competencia personal, social y de aprender a aprender", dos de las competencias claves que vienen en la Recomendación relativa a competencias clave para el aprendizaje permanente.

La autorregulación se produce cuando el alumnado pone en marcha **estrategias de aprendizaje** para alcanzar los objetivos o metas que se hayan planteado y lo hace de manera independiente. Actualmente está demostrado que el alumnado que es capaz de autorregular, obtiene mejores resultados sea cual sea su ciclo educativo.

Copyright 2025 - 1 -



Si queremos que nuestro alumnado aprenda a aprender, es necesario enseñarles a autorregular su aprendizaje, a través de las **estrategias** oportunas.

- ✓ El funcionamiento de estos procesos de autorregulación responde a un ciclo cerrado de tres fases que se retroalimenta dando como resultado respuestas o producciones autorreguladas (Zimmerman & Moylan, 2009):
  - Fase de previsión o planificación: está referida a los procesos que preceden a los esfuerzos de la acción y preparan el escenario para ello.
     En ella se lleva a cabo el análisis de la tarea (identificando sus exigencias y su similitud con las experiencias previas desarrolladas), así como el proceso de contraste cognitivo que compara las exigencias detectadas con las creencias auto-perceptivas de la persona.
  - Fase de ejecución: esta fase involucra a los procesos que suceden durante la activación motora y que afectan directamente a la atención y a la propia acción. Intervienen en ella los procesos de autocontrol a través de distintas estrategias así como la monitorización del desempeño para evaluar y reevaluar constantemente los resultados que se van produciendo.
  - Fase de autorreflexión: está relacionada con los procesos que ocurren después de la ejecución. Afectan a la autoevaluación de la experiencia general, así como a las reacciones que el proceso global ha generado en la persona. Esta información será almacenada e influenciará los procesos de planificación de actuaciones futuras que sean catalogadas como similares, completando el ciclo de la autorregulación.

Si quieres saber más, puedes ver el siguiente vídeo [

https://www.youtube.com/embed/zKRQ1f3P9Gk

Youtube. Autorregulación del aprendizaje. Unidad de Innovación UMU.

## Fases

Copyright 2025 - 2 -



En el ámbito de investigación sobre autorregulación del aprendizaje se distinguen varios modelos. Para desarrollar este apartado, nos centraremos en el **modelo cíclico de fases de Zimmerman** que tiene una base socio-cognitiva en la que se pone énfasis en la motivación. Según el autor, las fases serían serían 3:

Es la fase inicial que se compone del proceso de "Análisis de la tarea y de las Creencias automotivadoras". En el caso de las Creencias automotivadoras se establece que influyen cinco tipos de variables: Autoeficacia, Expectativas de resultado. Valor de la tarea. Interés y Orientación a metas. Por ejemplo, cuando un estudiante se enfrenta por primera vez a una tarea, él debiese realizar dos procesos: Análisis de la tarea Automotivación 1) establecer los objetivos que debe alcanzar 2) realizar una planificación estratégica Estos dos procesos permiten llevar a 1 cabo el análisis de la tarea. Se compone de dos procesos: autocontrol y auto-observación. **El primero** se define como el proceso para mantener la concentración y el interés a través de **estrategias de** tipo metacognitivo o de tipo Fase de ejecución motivacional. El segundo proceso se define como la comparación entre lo que se está haciendo con respecto a un modelo ideal de ejecución. Por un lado, el autocontrol metacognitivo se establece al escoger **Autoobservación Autocontrol** una estrategia específica, por ejemplo, al hacer un resumen. Por otro lado, el autocontrol motivacional se refiere a incentivar el interés, por ejemplo, usando mensajes de recuerdo sobre la meta.

Copyright 2025 - 3 -



### Fase de autorreflexión

Esta fase se compone del **proceso** auto-juicio y del **proceso** auto-reacción, los cuales interactúan entre sí.

El estudiante realizará **atribuciones causales** que implican el cómo se auto-explica el éxito o fracaso en la actividad.

Autojuicio Autoreacción

Por una parte, el auto-juicio es el proceso que permite al estudiante juzgar su ejecución. De este modo, el estudiante puede realizar una autoevaluación que le permite valorar su trabajo, basándose en los criterios de calidad que debieron ser establecidos claramente al inicio de la actividad por el profesor.

Por otra parte, el proceso de autoreacción se refiere a las reacciones del estudiante ante sus auto-juicios. Así, su auto-reacción

puede ser de satisfacción, afecto, adaptación o una reacción defensiva.

Estas **variables son personales** y permiten generar la motivación para realizar la actividad.

Si quieres saber más sobre cada una de las fases 

El proceso de autorregulación según

Zimmerman

## Estrategias para trabajar el aprendizaje autorregulado

A la hora de trabajar en un aula el aprendizaje autorregulado, hay que poner en marcha y desarrollar una serie de estrategias que nos van a permitir adquirir información, procesarla, integrarla, relacionarla con contenidos previos para, por último, recuperarla para poder utilizarla.

Se trata de hacer ver en el alumnado que el uso de estas estrategias le van a ayudar a procesar y controlar su aprendizaje.

Copyright 2025 - 4 -



Cuantasmás estrategias se empleen, mejores resultados obtendremos.

## Estrategias para trabajar el AAAA

#### De pensamiento y gestión de Cognitivas Metacognitivas recursos Se utilizan para ayudar al estudiante a Se aplican para asegurar que el Se usan para organizar la información conseguir un objetivo concreto (por objetivo se ha alcanzado, o para que que dispone el alumnado ejemplo, la comprensión de un texto) el aprendizaje ocurra • De repaso o repetición • Planificación de la meta y • Gestión del tiempo a cuáles son las vías para través de agendas o • De relación entre alcanzarla calendarios no sólo de diferentes contenidos eventos, si no de registro • Monitoreo o control de las de evolución del propio actividades que se van • De organización de la proceso de aprendizaje realizando información discriminando y seleccionando la más • Búsqueda de ayuda para relevante de la menos útil • Modificación: Si hay algún resolver dudas proceso de aprendizaje • Estrategias de que he detectado a través • Técnicas de estudio pensamiento crítico, hay del monitoreo que no se que reflexionar sobre el estaba realizando bien, es • Estrategias de contenido y hacer una el momento de cambiar de organización de crítica sobre el mismo estrategia o si por el pensamiento a través de contrario el monitoreo ha mapas mentales, ideas sido positivo seguir en la clave, imágenes, misma línea infografías etc • Valoración del proceso

No hay que olvidar el **componente motivacional** al usar este tipo de mecanismos de aprendizaje autorregulado, ya que el alumnado tiene que sentirse animado y con voluntad para utilizarlas.

Revision #1 Created 20 January 2025 22:47:54 by Vladi Updated 20 January 2025 22:47:54 by Vladi

Copyright 2025 - 5 -