

¿QUÉ ES EL APRENDIZAJE AUTÓNOMO?

Es uno de los procesos más útiles para el estudiante, pues a través de él puede autorregular y tomar conciencia de su forma de aprender, logrando las metas que se proponga en un período de tiempo.

El aprendizaje autónomo hace referencia a lo que se conoce como

“APRENDER A APRENDER”



SE ENTIENDE COMO...

el proceso intencionado donde el estudiante atiende sus necesidades de aprendizaje, a través de la organización y ajuste de recursos y estrategias, tomando y evaluando decisiones, buscando lograr el objetivo de aprendizaje que se propuso.

EL ESTUDIANTE DEBE...

- Identificar cómo es que aprende y qué es lo que ya sabe.
- Poseer la capacidad de autorregulación, entendiéndose como el control de estrategias de aprendizaje planificándolas y evaluando.
- Supervisar de qué forma puede realizar modificaciones a estas en caso de requerirse.



EL PROFESOR PUEDE...

orientar al estudiante en el desarrollo del proceso de aprendizaje autónomo, además puede diseñar actividades de aprendizaje relacionadas con su asignatura de manera significativa.



Referencia:

Crispín B., M. L. (Coord.) (2011). *Aprendizaje autónomo: orientaciones para la docencia*. Universidad Iberoamericana, Ciudad de México.



FACULTAD DE INGENIERÍA
SECRETARÍA DE APOYO A LA DOCENCIA
CENTRO DE DOCENCIA "ING. GILBERTO BORJA NAVARRETE"

Centro de Docencia
"Ing. Gilberto Borja Navarrete"



@cdd_fi_unam



Centro de Docencia
"Ing. Gilberto Borja Navarrete"

