



Jorge Oscar Tovar Gómez

Metacognición y Didáctica de las Ciencias

Integración de procesos de enseñanza,
procesos de aprendizaje, procesos
metateóricos y competencias

Metacognición y Didáctica de las Ciencias: integración de procesos de enseñanza, procesos de aprendizaje, procesos metateóricos y competencias

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Metacognición y Didáctica de las Ciencias: integración de procesos de enseñanza, procesos de aprendizaje, procesos metateóricos y competencias

Julio César Tovar-Gálvez

Metacognición y Didáctica de las Ciencias: integración de procesos de enseñanza, procesos de aprendizaje, procesos metateóricos y competencias Julio César Tovar-Gálvez

El libro integra los trabajos realizados por el autor en las areas de investigacion sobre procesos metacognitivos y sobre didactica de las ciencias. Los tres primeros capitulo son dedicados a la construccion de los conceptos centrales, por lo que: en el capitulo 1, se aborda la didactica, el aprendizaje, la evaluacion, la epistemologia de las ciencias y la multidimensionalidad de los saberes; en el capitulo 2, se trabaja sobre el concepto metacognicion y su relacion con la autonomia; para lograr la esperada articulacion, en el capitulo 3. Los dos capitulo que continuan, se tratan nuevos referentes. En el capitulo 4 se desarrolla el concepto procesos metateoricos, como se hacen transversales en lo didactico y como promueven lo metacognitivo. En el capitulo 5 se trabaja en el concepto competencia, el cual integra elementos de la multidimensionalidad de los saberes, los procesos metacognitivos y los metateoricos, asi como la contextualizacion del conocimiento. Para cerrar, en el capitulo 6 se identifica el trabajo a traves de proyectos como una forma de conseguir la formacion por competencias. Finalmente son presentados unos casos que llevan a la practica todo lo propuesto."

 [Descargar Metacognición y Didáctica de las Ciencias: integ ...pdf](#)

 [Leer en línea Metacognición y Didáctica de las Ciencias: int ...pdf](#)

Descargar y leer en línea Metacognición y Didáctica de las Ciencias: integración de procesos de enseñanza, procesos de aprendizaje, procesos metateóricos y competencias Julio César Tovar-Gálvez

104 pages

Download and Read Online Metacognición y Didáctica de las Ciencias: integración de procesos de enseñanza, procesos de aprendizaje, procesos metateóricos y competencias Julio César Tovar-Gálvez
#E7FN5IHGKCL

Leer Metacognición y Didáctica de las Ciencias: integración de procesos de enseñanza, procesos de aprendizaje, procesos metateóricos y competencias by Julio César Tovar-Gálvez para ebook en línea
Metacognición y Didáctica de las Ciencias: integración de procesos de enseñanza, procesos de aprendizaje, procesos metateóricos y competencias by Julio César Tovar-Gálvez Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Metacognición y Didáctica de las Ciencias: integración de procesos de enseñanza, procesos de aprendizaje, procesos metateóricos y competencias by Julio César Tovar-Gálvez para leer en línea.
Online Metacognición y Didáctica de las Ciencias: integración de procesos de enseñanza, procesos de aprendizaje, procesos metateóricos y competencias by Julio César Tovar-Gálvez
DocMetacognición y Didáctica de las Ciencias: integración de procesos de enseñanza, procesos de aprendizaje, procesos metateóricos y competencias by Julio César Tovar-Gálvez
MobipocketMetacognición y Didáctica de las Ciencias: integración de procesos de enseñanza, procesos de aprendizaje, procesos metateóricos y competencias by Julio César Tovar-Gálvez EPub
E7FN5IHGKCLE7FN5IHGKCLE7FN5IHGKCL