



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 áreas de investigación sobre procesos metacognitivos y sobre didáctica de las ciencias. Los tres primeros capítulos son dedicados a la construcción de los conceptos centrales, por lo que: en el capítulo 1, se aborda la didáctica, el aprendizaje, la evaluación, la epistemología de las ciencias y la multidimensionalidad de los saberes; en el capítulo 2, se trabaja sobre el concepto metacognición y su relación con la autonomía; para lograr la esperada articulación, en el capítulo 3. Los dos capítulos que continúan, se tratan nuevos referentes. En el capítulo 4 se desarrolla el concepto procesos metateóricos, como se hacen transversales en lo didáctico y como promueven lo metacognitivo. En el capítulo 5 se trabaja en el concepto competencia, el cual integra elementos de la multidimensionalidad de los saberes, los procesos metacognitivos y los metateóricos, así como la contextualización del conocimiento. Para cerrar, en el capítulo 6 se identifica el trabajo a través de proyectos como una forma de conseguir la formación por competencias. Finalmente son presentados unos casos que llevan a la práctica 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 líneaMetacognición 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 ebook PDF descargarMetacognición 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