



Aprender y enseñar ciencia : del conocimiento cotidiano al conocimiento científico /

Pozo, Juan Ignacio

Morata,
2004

Monografía

En una sociedad en donde la ciencia está cada vez más presente en la vida cotidiana, parece necesario hacerla accesible a la mayor parte de los alumnos. No obstante, muchos datos revelan que éstos, en vez de asimilar las teorías y modelos científicos enseñados en clase, siguen interpretando el mundo según esquemas intuitivos o culturales ajenos a la ciencia. Por otra parte, cada vez hay más profesores de ciencias que comprueban, con frustración, que sus alumnos apenas están interesados en ese saber científico y tienen también serias dificultades para utilizarlo en la resolución de problemas escolares o cotidianos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNDcwNTQxOQ>

Título: Aprender y enseñar ciencia del conocimiento cotidiano al conocimiento científico Juan Ignacio Municio, Miguel Angel Gómez Crespo

Edición: 4ª ed

Editorial: Madrid Morata 2004

Descripción física: 331 p. gráf. 24 cm

Mención de serie: Manuales (Ediciones Morata)

Nota general: Indice

Bibliografía: Bibliografía: p. [309]-322

Copyright/Depósito Legal: M 45512-2001

ISBN: 8471124408

Materia: Ciencia- Didáctica

Autores: Gómez Crespo, Miguel Ángel

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es