

Evolución de concepciones sobre nociones geométricas elementales en entornos de programación con el lenguaje Logo [

Contreras de la Fuente, Ángel

Universidad de Jaen, Servicio de Publicaciones e Intercambio Científico,

D.L. 1994

Monografía

Se estudia la incidencia de la realización de actividades de programación de ordenadores con lenguaje Logo sobre el aprendizaje por los alumnos de 6º de E.G.B. de las nociones geométricas elementales de longitud, amplitud, polígonos y movimientos geométricos del plano

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjc1NTU1NA

Título: Evolución de concepciones sobre nociones geométricas elementales en entornos de programación con el lenguaje Logo Microforma] Ángel Contreras de la Fuente; Tesis dirigida por Carmen Batanero Bernabeu

Editorial: Jaen Universidad de Jaen, Servicio de Publicaciones e Intercambio Científico D.L. 1994

Descripción física: 2 microfichas (390, 16 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

Mención de serie: Tesis doctorales / Universidad de Jaen

Tesis: Tesis Univ. de Granada, dirigida por Carmen Batanero Bernabeu y leída el 4 de febrero de 1994

Copyright/Depósito Legal: B15951-1994

ISBN: 8488942028

Materia: LOGO (Lenguaje de programación)- Tesis- Microfichas Matemáticas- Didáctica- Enseñanza secundaria-

Tesis- Microfichas Programas de ordenador- Tesis- Microfichas

Autores: Batanero, Carmen, dirEntidades: Universidad de Jaén

Baratz Innovación Documental

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