



Cómo aprendemos? Los cuatro pilares con los que la educación puede potenciar los talentos de nuestro cerebro [

2020

text (article)

Analítica

Como o cérebro aprende? Os quatro pilares com os quais a educação pode potencializar os talentos de nossos cérebros de Stanislas Dehaene foi publicado em 2019 e traduzido para o espanhol no mesmo ano. No livro o autor, novamente fornece evidências sobre a necessidade de vincular o mundo educacional à pesquisa científica para explicar como e por que aprendemos. Para isso, apresentará diferentes pesquisas realizadas principalmente no campo das neurociências, ciências cognitivas, inteligência artificial e educação

Como o cérebro aprende? Os quatro pilares com os quais a educação pode potencializar os talentos de nossos cérebros de Stanislas Dehaene foi publicado em 2019 e traduzido para o espanhol no mesmo ano. No livro o autor, novamente fornece evidências sobre a necessidade de vincular o mundo educacional à pesquisa científica para explicar como e por que aprendemos. Para isso, apresentará diferentes pesquisas realizadas principalmente no campo das neurociências, ciências cognitivas, inteligência artificial e educação

Como o cérebro aprende? Os quatro pilares com os quais a educação pode potencializar os talentos de nossos cérebros de Stanislas Dehaene foi publicado em 2019 e traduzido para o espanhol no mesmo ano. No livro o autor, novamente fornece evidências sobre a necessidade de vincular o mundo educacional à pesquisa científica para explicar como e por que aprendemos. Para isso, apresentará diferentes pesquisas realizadas principalmente no campo das neurociências, ciências cognitivas, inteligência artificial e educação

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMwNDkxNTc>

Título: Cómo aprendemos? Los cuatro pilares con los que la educación puede potenciar los talentos de nuestro cerebro electronic resource]

Editorial: 2020

Documento fuente: Signo y seña, ISSN 2314-2189, N° 38, 2020

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución,

comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Signo y seña, ISSN 2314-2189, N° 38, 2020

Baratz Innovación Documental

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