



Algoritmos evolutivos para las neurociencias [

2022

text (article)

Analítica

La inteligencia artificial es un campo de estudio de gran interés para afrontar una gran cantidad de problemas tecnológicos y científicos. En el cómputo inteligente, las técnicas que involucran los algoritmos evolutivos están cobrando gran importancia en la solución a problemáticas de diversas áreas del conocimiento pues son técnicas simples pero poderosas que pueden adaptarse fácilmente a la mayoría de problemas. Específicamente en el área de las neurociencias existen casos de éxito donde la aplicación de estas técnicas ha sido fundamental en la comprensión de algunos fenómenos neurobiológicos y han producido resultados prometedores

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQ5NTQ3MTg>

Título: Algoritmos evolutivos para las neurociencias electronic resource]

Editorial: 2022

Tipo Audiovisual: Algoritmo Evolutivo Neurociencias Inteligencia Artificial

Documento fuente: Milenaria, Ciencia y Arte, ISSN 2954-4289, N°. 20, 2022, pags. 7-9

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: Milenaria, Ciencia y Arte, ISSN 2954-4289, N°. 20, 2022, pags. 7-9

Baratz Innovación Documental

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