

<> **Social Network Analysis in E-Learning Environments: A Preliminary Systematic Review.**

172 Referencias

2015 Educational Psychology Review

Karina L. Cela Miguel Ángel Sicilia Salvador Sánchez

E-Learning Occupies An Increasingly Prominent Place In Education. It Provides The Learner With A Rich Virtual Network Where He Or She Can Exchange Ideas And Information And Create Synergies Through Interactions With Other Members Of The Network, Whether Fellow Learners Or Teachers. Social Network Analysis (SNA) Has Proven Extremely Powerful At Describing And Analysing Network Behaviours In Business, Economics And Medicine, But Its Application To E-Learning Has Been Relatively Limited.

Proyecto

dblp.uni-trier.de, dblp.uni-trier.de

Áreas temáticas

- Compute science
- World Wide Web
- Knowledge management
- Ver más

Tópicos específicos

- Metadata
- Ontology
- Data science
- Ver más

Información	Citado por 240	Áreas temáticas de las citas 60	ROs relacionados 20	Anotaciones 20
-------------	--------------------------	---	-------------------------------	--------------------------

Lenguajes de programación

Phyton (80), R (20%)

Licencia

Open Access

Fecha última actualización

31 / 12 / 2010

Número de Releases

10

Número de Branches

4

Número de Packages

100

Número de Forks

20

Número de Issues

40

Commit	Author	Message	Date	Commits
	Mathias Loesch	Add stats badges to README	0bb5495 on 15 Nov 2015	150 commits
		art	Added logo -- time to add some code now :)	8 years ago
		docs	Update copyright	5 years ago
		sickle	Fix missing quotes	5 years ago
		.coveragerc	100% test coverage	7 years ago
		.gitignore	update .gitignore	5 years ago
		.travis.yml	Python 3 support.	5 years ago
		AUTHORS.rst	Update authors file	5 years ago
		CHANGES.rst	Increase version to 0.5 + update CHANGES file	5 years ago
		LICENSE	Added BSD license	8 years ago

DATOS BÁSICOS ▼

Plegar todas ▼

Título

Descripción

URL repositorio de código

INFORMACIÓN ▼

Lenguajes de programación

Licencia

Fecha última actualización

Número de Branches

Número de Packages

Número de Forks

Número de Issues

Número documento

GUARDAR

DATOS BÁSICOS ▼

Plegar todas ▼

Título

Descripción

Normal ▼ | **B** *I* ~~S~~ |   |   |   |   |    ▼

Introduce una descripción

URL repositorio de código

INFORMACIÓN ▼

Lenguajes de programación

Licencia

Fecha última actualización

Número de Branches

Número de Packages

Número de Forks

Número de Issues

Número documento

GUARDAR