

HÉRCULES | Buscador Grupo Investigación
| Ficha Grupo Investigación

FILTRAR POR

TÓPICOS

- Computer science (56)
- Software (40)
- Data mining (32)
- Artificial intelligence (28)
- Bioinformatics (24)
- Data science (19)
- Source code (14)

Ver más >

UNIVERSIDAD

- Cic bioGUNE (56)
- Universidad de La Rioja (40)
- Universidad de Murcia (32)

Ver más >

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

NÚMERO DE MIEMBROS

NÚMERO DE PROYECTOS

NÚMERO DE PUBLICACIONES

Grupos de investigación 740

Exportar | Ordenar | Visualizar

Abc | X | X

- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más
- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más
- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más
- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más
- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más
- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más
- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más
- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más
- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más
- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más
- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más
- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más
- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más
- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más
- Nombre del grupo de investigación** 173 Publicaciones 120 Proyectos

Universidad de afiliación
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, ver más

Cargando recursos...

Grupo de investigación

Universidad

Personal investigador principal

Nombre Apellidos, Nombre Apellidos, Nombre Apellidos

Líneas de investigación

Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación, Línea de investigación

Table with 3 columns: Número de miembros, Fecha de inicio, Fecha de inicio. Values: 20, 01 / 09 / 2017, 01 / 09 / 2021

Descripción

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.

Tópicos

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

Ocultar detalles

173 Publicaciones 120 Proyectos

Guardar en mi espacio personal

Summary table with 6 columns: Proyectos (60), Publicaciones (25), Otros resultados (240), Miembros (20), Tópicos (420), empty cell

FILTRAR POR

TÓPICOS

- Compute science (56), Software (40), Data mining (32), Artificial intelligence (28), Bioinformatics (24), Data science (19), Source code (14)

Ver más

TIPO DE PROYECTO

ORGANIZACIÓN

ENTIDAD FINANCIADORA

PROGRAMA FINANCIACIÓN

FECHA

ÁMBITO

PARTICIPANTES

Proyectos 90

Exportar Ordenar

- List of project entries including 'MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)', 'Semantic Evaluation at Large Scale', and 'Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad'.

Cargando recursos...

FILTRAR POR

- TÓPICOS
Compute science (56)
Software (40)
Data mining (32)
Artificial intelligence (28)
Bioinformatics (24)
Data science (19)
Source code (14)

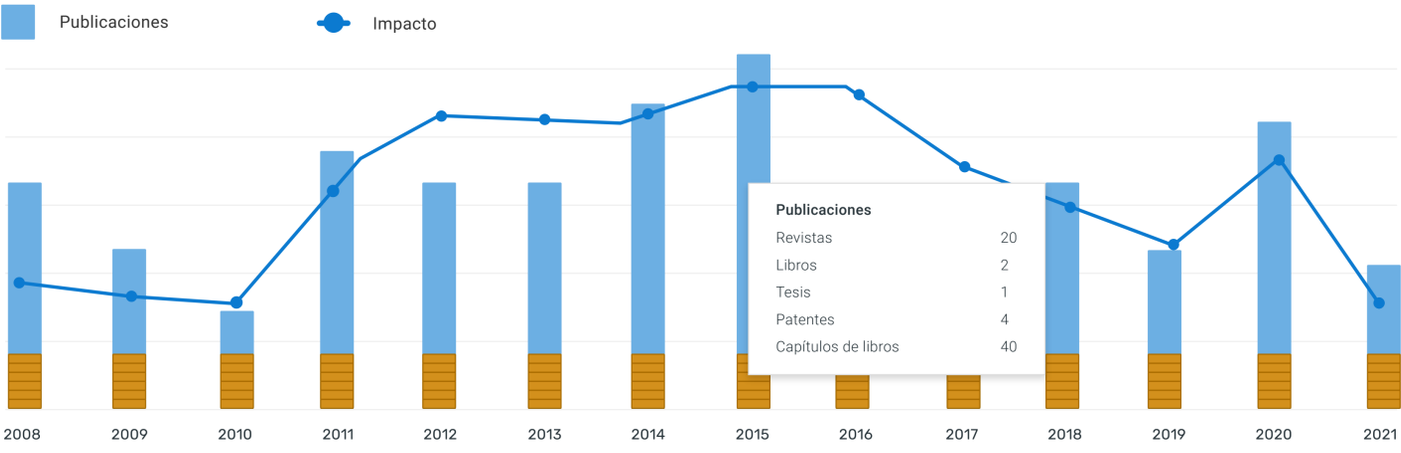
- TIPO DE PROYECTO
ORGANIZACIÓN
ENTIDAD FINANCIADORA
PROGRAMA FINANCIACIÓN
FECHA
ÁMBITO
PARTICIPANTES

Proyectos 90 Exportar Ordenar

- MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)
Semantic Evaluation at Large Scale
Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad
MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)
Semantic Evaluation at Large Scale
Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad
Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad
Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad
Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad
Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad
Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad

Cargando recursos...

Evolución temporal publicaciones



FILTRAR POR

Publicaciones 2400

Exportar Ordenar

TÓPICOS

- Computer science (56)
- Software (40)
- Data mining (32)
- Artificial intelligence (28)
- Bioinformatics (24)
- Data science (19)
- Source code (14)

Ver más >

ORGANIZACIÓN

- Cic bioGUNE (56)
- Universidad de La Rioja (40)
- Universidad de Murcia (32)

Ver más >

NÚMERO PUBLICACIONES

ÍNDICE H

GRUPO DE INVESTIGACIÓN

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Social Network Analysis in E-Learning Environments: A Preliminary Systematic Review. 172 Citas

2015 Educational Psychology Review
 Karina L. Cela^{1,2} Miguel Ángel Sicilia² Salvador Sánchez²
¹Escuela Politécnica Del Ejército ²University Of Alcalá

Tópicos: Compute science, World Wide Web, Knowledge management

Etiquetas: Metadata, Ontology, Data science

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.

Improving the Scalability and Replicability of Embedded

2015 Educational Psychology Review
 Karina L. Cela^{1,2} Miguel Ángel Sicilia² Salvador Sánchez²
¹Escuela Politécnica Del Ejército ²University Of Alcalá

Tópicos: Compute science, World Wide Web, Knowledge management

Etiquetas: Metadata, Ontology, Data science

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.

ACCIONES

- Compartir
- Guardar
- Citar

Designing a Human Computation Framework to Enhance Citizen-Government Interaction 197 Citas

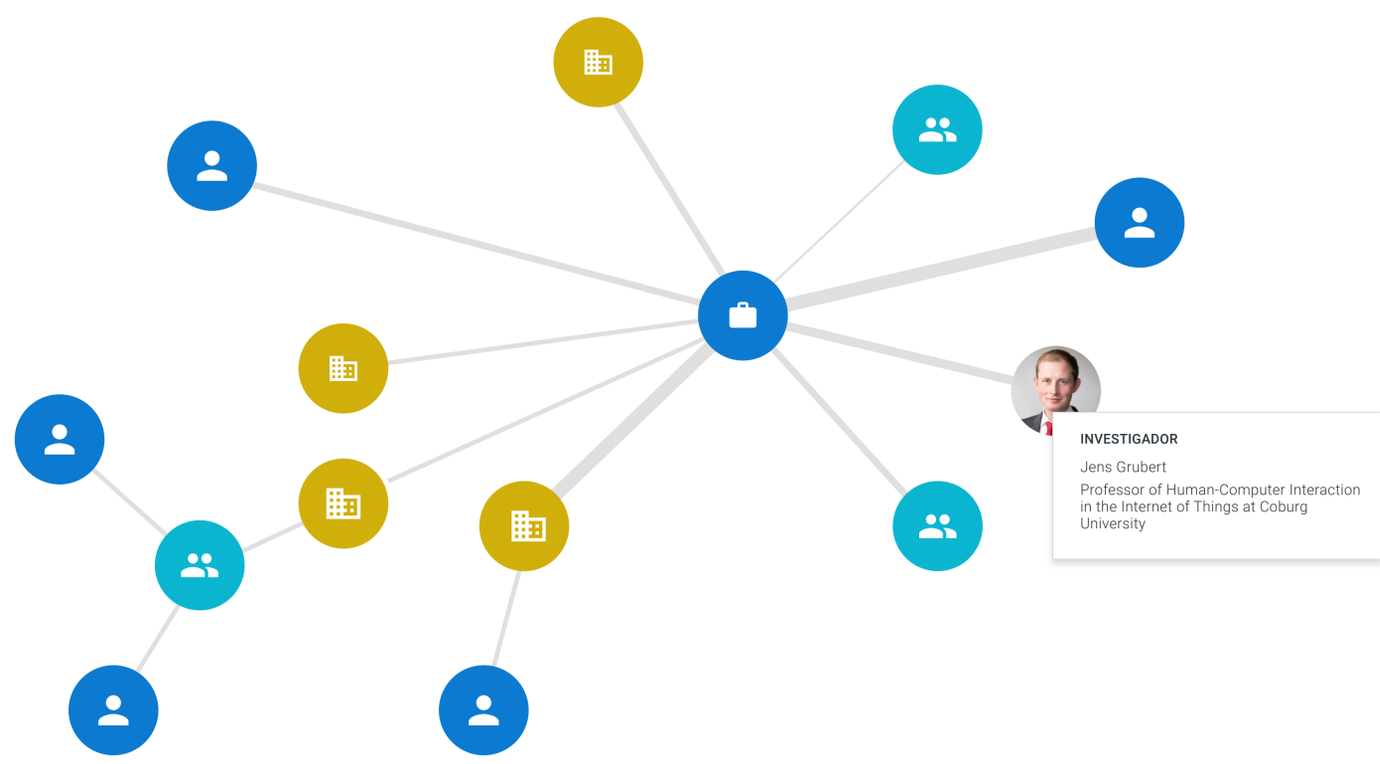
2015 Educational Psychology Review
 Karina L. Cela^{1,2} Miguel Ángel Sicilia² Salvador Sánchez²
¹Escuela Politécnica Del Ejército ²University Of Alcalá

Tópicos: Compute science, World Wide Web, Knowledge management

Etiquetas: Metadata, Ontology, Data science

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.

Grafo de relaciones con otros Miembros



Listado de Investigadores relacionados

FILTRAR POR

TIPO

- Organización (56)
- Grupo de investigación (40)
- Persona (32)

Ver más >

ÁREA DE CONOCIMIENTO

- Computer science (56)
- Software (40)
- Data mining (32)
- Artificial intelligence (28)
- Bioinformatics (24)
- Data science (19)
- Source code (14)

Ver más >

ORGANIZACIÓN

- Universidad de Murcia (56)
- Univ. Complutense de Madrid (40)
- Univ. de La Rioja (32)

ROL

- Investigador principal (56)
- Co-investigador ppal. (40)
- Investigador (32)

PAÍS

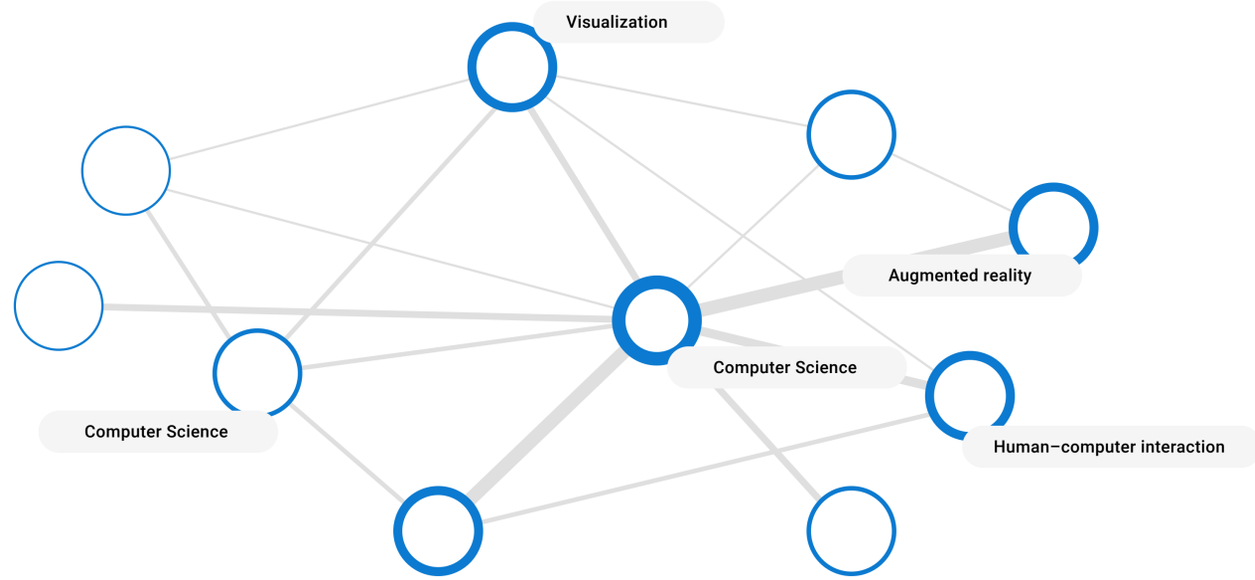
- España (56)

Miembros 20

Exportar Ordenar Visualizar

Categoría	Nombre Apellido Investigador	Publicaciones	H-index
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69

Evolución temporal publicaciones



Distribución principales temas de investigación

