

FILTRAR POR

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

Personal Investigador 4.700

Exportar Ordenar Visualizar

Abc



Heng Li

173 Publicaciones # 4.2 Índice H

Profesor asistente. Harvard University. Departamento de Bioinformática

Heng Li Is A Chinese Bioinformatics Scientist. He Is An Assistant Professor At The Department Of Biomedical Informatics Of Harvard Medical School And The Department Of Biostatistics & Computational Biology Of Dana-Farber Cancer Institute...

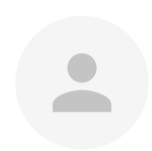


Bob Handsaker

1916 Publicaciones # 4.1 Índice H

Genetics/Genomics Research. Broad Institute. Departamento Broad Institute

Bob Handsaker Is A Senior Principal Software Engineer Working Under The Direction Of Steve Mccarroll In The Stanley Center For Psychiatric Research At The Broad Institute Of MIT And Harvard. He Is The Principal Author Of Genome Strip, A Suite Of...

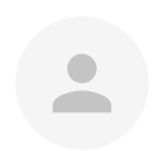


Nombre completo investigador

173 Publicaciones # 4.2 Índice H

Situación profesional actual. Entidad de afiliación. Departamento

Bob Handsaker Is A Senior Principal Software Engineer Working Under The Direction Of Steve Mccarroll In The Stanley Center For Psychiatric Research At The Broad Institute Of MIT And Harvard. He Is The Principal Author Of Genome Strip, A Suite Of...

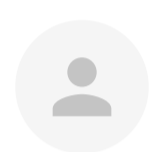


Nombre completo investigador

1916 Publicaciones # 4.1 Índice H

Situación profesional actual. Entidad de afiliación. Departamento

Bob Handsaker Is A Senior Principal Software Engineer Working Under The Direction Of Steve Mccarroll In The Stanley Center For Psychiatric Research At The Broad Institute Of MIT And Harvard. He Is The Principal Author Of Genome Strip, A Suite Of...

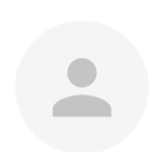


Nombre completo investigador

173 Publicaciones # 4.2 Índice H

Situación profesional actual. Entidad de afiliación. Departamento

Bob Handsaker Is A Senior Principal Software Engineer Working Under The Direction Of Steve Mccarroll In The Stanley Center For Psychiatric Research At The Broad Institute Of MIT And Harvard. He Is The Principal Author Of Genome Strip, A Suite Of...

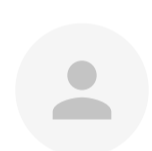


Nombre completo investigador

1916 Publicaciones # 4.1 Índice H

Situación profesional actual. Entidad de afiliación. Departamento

Bob Handsaker Is A Senior Principal Software Engineer Working Under The Direction Of Steve Mccarroll In The Stanley Center For Psychiatric Research At The Broad Institute Of MIT And Harvard. He Is The Principal Author Of Genome Strip, A Suite Of...

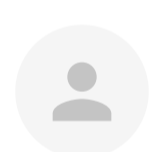


Nombre completo investigador

173 Publicaciones # 4.2 Índice H

Situación profesional actual. Entidad de afiliación. Departamento

Bob Handsaker Is A Senior Principal Software Engineer Working Under The Direction Of Steve Mccarroll In The Stanley Center For Psychiatric Research At The Broad Institute Of MIT And Harvard. He Is The Principal Author Of Genome Strip, A Suite Of...

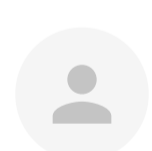


Nombre completo investigador

1916 Publicaciones # 4.1 Índice H

Situación profesional actual. Entidad de afiliación. Departamento

Bob Handsaker Is A Senior Principal Software Engineer Working Under The Direction Of Steve Mccarroll In The Stanley Center For Psychiatric Research At The Broad Institute Of MIT And Harvard. He Is The Principal Author Of Genome Strip, A Suite Of...

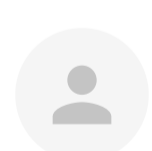


Nombre completo investigador

173 Publicaciones # 4.2 Índice H

Situación profesional actual. Entidad de afiliación. Departamento

Bob Handsaker Is A Senior Principal Software Engineer Working Under The Direction Of Steve Mccarroll In The Stanley Center For Psychiatric Research At The Broad Institute Of MIT And Harvard. He Is The Principal Author Of Genome Strip, A Suite Of...

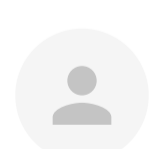


Nombre completo investigador

1916 Publicaciones # 4.1 Índice H

Situación profesional actual. Entidad de afiliación. Departamento

Bob Handsaker Is A Senior Principal Software Engineer Working Under The Direction Of Steve Mccarroll In The Stanley Center For Psychiatric Research At The Broad Institute Of MIT And Harvard. He Is The Principal Author Of Genome Strip, A Suite Of...

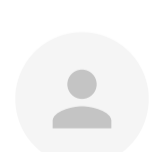


Nombre completo investigador

173 Publicaciones # 4.2 Índice H

Situación profesional actual. Entidad de afiliación. Departamento

Bob Handsaker Is A Senior Principal Software Engineer Working Under The Direction Of Steve Mccarroll In The Stanley Center For Psychiatric Research At The Broad Institute Of MIT And Harvard. He Is The Principal Author Of Genome Strip, A Suite Of...



Nombre completo investigador

1916 Publicaciones # 4.1 Índice H

Situación profesional actual. Entidad de afiliación. Departamento

Bob Handsaker Is A Senior Principal Software Engineer Working Under The Direction Of Steve Mccarroll In The Stanley Center For Psychiatric Research At The Broad Institute Of MIT And Harvard. He Is The Principal Author Of Genome Strip, A Suite Of...

Cargando recursos...



Heng Li

Profesor asistente. Harvard University. Departamento.

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. [Ver más](#)

Contacto 173 Publicaciones # 4.2 Índice H

Guardar en mi espacio personal

Tópicos

Compute science World Wide Web Knowledge management Ver más

Página web

<https://paginaspersonales.deusto.es/heng-li>

Ocultar detalles

Contacto

Correo electrónico
heng-li@harvard.university.edu

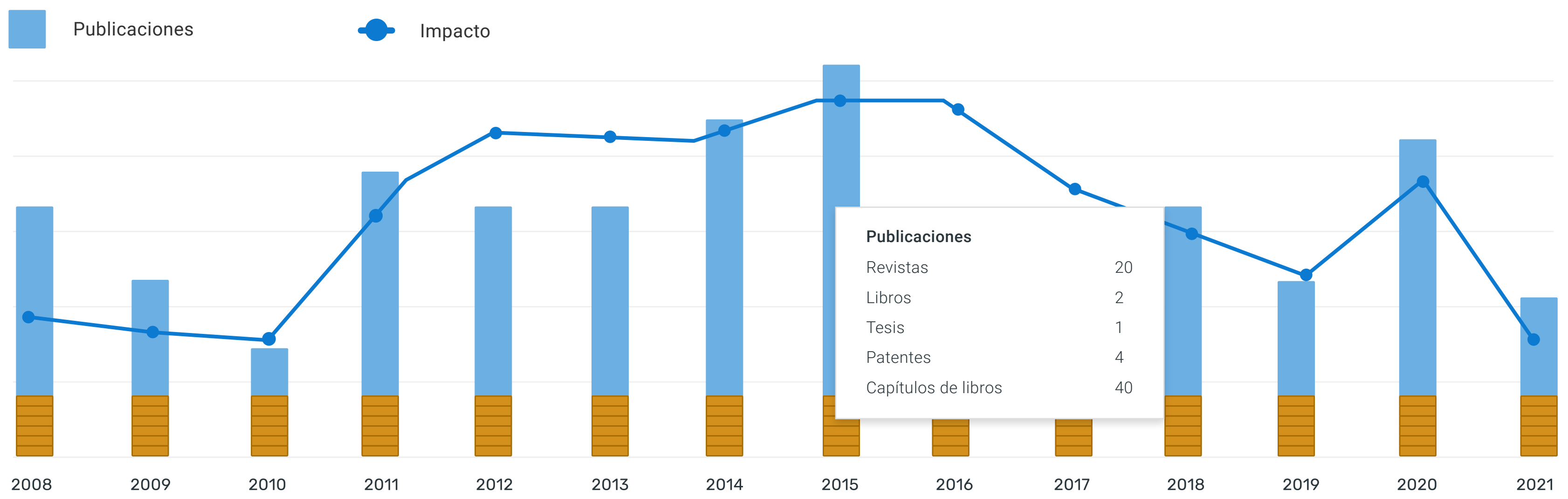
Teléfono fijo
(617) 495-1000

Dirección de contacto
Massachusetts Hall
Cambridge, MA 02138

Ocultar contacto

Publicaciones	Proyectos	Otros resultados	Tópicos	Colaboraciones	Otros méritos
2400	20	320	25	60	50

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, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
¹Escuela Politécnica Del Ejército ²University Of Alcalá

Tópicos: Compute science World Wide Web Knowledge management Ver más

Etiquetas: Metadata Ontology Data science Ver más

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, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
¹Escuela Politécnica Del Ejército ²University Of Alcalá

Tópicos: Compute science World Wide Web Knowledge management Ver más

Etiquetas: Metadata Ontology Data science Ver más

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.

Designing a Human Computation Framework to Enhance Citizen-Government Interaction

197 Citas

2015 Educational Psychology Review
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez
¹Escuela Politécnica Del Ejército ²University Of Alcalá

Tópicos: Compute science World Wide Web Knowledge management Ver más

Etiquetas: Metadata Ontology Data science Ver más

ACCIONES

- Compartir
- Guardar
- Citar



Heng Li
Profesor asistente, Harvard University
Correo electrónico: heng-li@harvard.university.edu
Teléfono fijo: (617) 495-1000
Dirección de contacto: Massachusetts Hall, Cambridge, MA 02138

Contacto 173 Publicaciones 131289 Citas Guardar en mi espacio personal

place In Education. It Provides The Learner With A Rich Virtual Network Where He Or She Can Exchange Ideas And Information And Create...

Página web: https://paginaspersonales.deusto.es/heng-li

Temas de investigación: Compute science, World Wide Web, Knowledge management, Ver más

Ocultar detalles

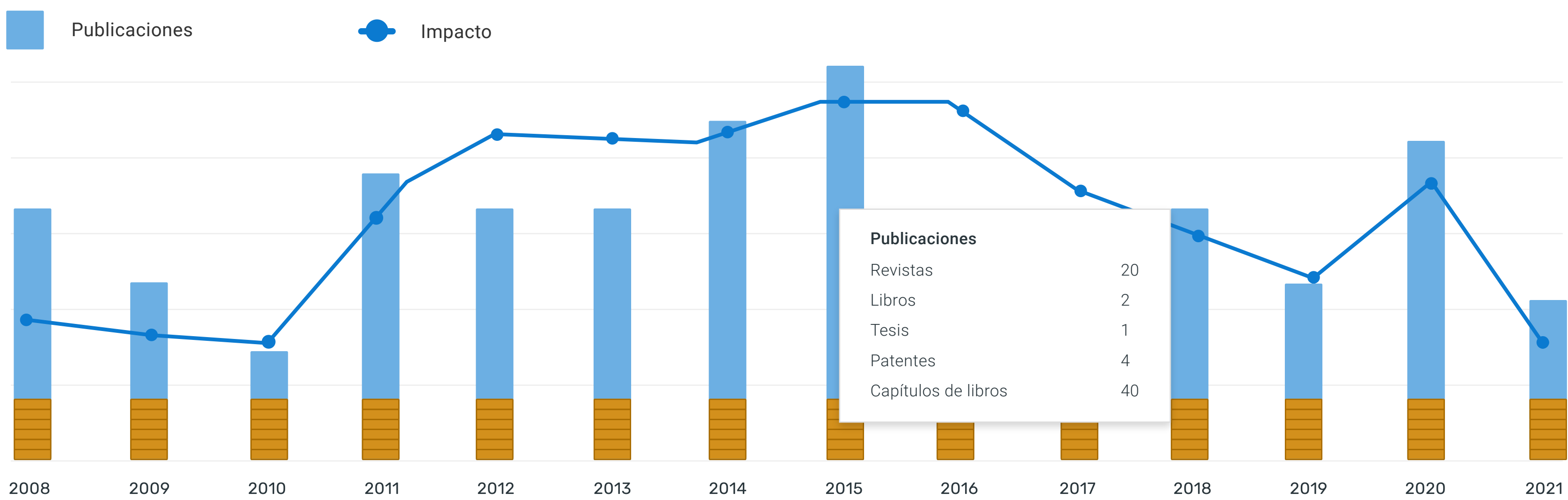
Contacto

Correo electrónico: heng-li@harvard.university.edu
Teléfono fijo: (617) 495-1000
Dirección de contacto: Massachusetts Hall, Cambridge, MA 02138

Ocultar contacto

Summary table with 7 columns: Publicaciones (2400), Proyectos (20), Otros resultados (320), Tópicos (25), Colaboraciones (60), Otros méritos (50)

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, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez

Tópicos: Compute science, World Wide Web, Knowledge management, Ver más

Etiquetas: Metadata, Ontology, Data science, Ver más

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...

Improving the Scalability and Replicability of Embedded

2015 Educational Psychology Review
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez

Tópicos: Compute science, World Wide Web, Knowledge management, Ver más

Etiquetas: Metadata, Ontology, Data science, Ver más

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...

Designing a Human Computation Framework to Enhance Citizen-Government Interaction

197 Citas

2015 Educational Psychology Review
Karina L. Cela, Miguel Ángel Sicilia, Salvador Sánchez

Tópicos: Compute science, World Wide Web, Knowledge management, Ver más

Etiquetas: Metadata, Ontology, Data science, Ver más

ACCIONES: Compartir, Guardar, Citar

Heng Li
Profesor asistente, Harvard University

Publicaciones
2400

Proyectos
20

Otros resultados
320

Tópicos
25

Colaboraciones
60

Otros méritos
50

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

- MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)
Entidad de realización, Ciudad, País
Karina L. Cela Miguel Ángel Sicilia Salvador Sánchez
Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos...
Semantic Evaluation at Large Scale
Entidad de realización, Ciudad, País
Karina L. Cela Miguel Ángel Sicilia Salvador Sánchez
Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos...
Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad
Entidad de realización, Ciudad, País
Karina L. Cela Miguel Ángel Sicilia Salvador Sánchez
Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos...
MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)
Entidad de realización, Ciudad, País
Karina L. Cela Miguel Ángel Sicilia Salvador Sánchez
Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos...
Semantic Evaluation at Large Scale
Entidad de realización, Ciudad, País
Karina L. Cela Miguel Ángel Sicilia Salvador Sánchez
Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos...
Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad
Entidad de realización, Ciudad, País
Karina L. Cela Miguel Ángel Sicilia Salvador Sánchez
Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos...
Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad
Entidad de realización, Ciudad, País
Karina L. Cela Miguel Ángel Sicilia Salvador Sánchez
Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos...
Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad
Entidad de realización, Ciudad, País
Karina L. Cela Miguel Ángel Sicilia Salvador Sánchez
Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos...
Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad
Entidad de realización, Ciudad, País
Karina L. Cela Miguel Ángel Sicilia Salvador Sánchez
Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos...
Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad
Entidad de realización, Ciudad, País
Karina L. Cela Miguel Ángel Sicilia Salvador Sánchez
Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos...

Cargando recursos...

Heng Li
Profesor asistente, Harvard University

Publicaciones
2400

Proyectos
20

Otros resultados
320

Tópicos
25

Colaboraciones
60

Otros méritos
50

FILTRAR POR

Otros resultados 320

Exportar Ordenar

CENTRO

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

ÁREA

- Química biológica (56)
Nanotecnología (40)
Ingeniería molecular (32)
Ver más >

TIPO DE INVESTIGADOR

- Docente (56)
Personal investigador (40)
En formación (32)
Ver todas >

ROL

NÚMERO PUBLICACIONES

NOTICIAS

ÍNDICE H

GRUPO DE INVESTIGACIÓN

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Deep Residual Learning for Image Recognition
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra varius augue, vitae ullamcorper mi maximus quis. Quisque convallis sapien leo, at tincidunt felis fermentum nec. Cras diam eros, lacinia at vestibulum ac, rhoncus eu nibh.

Tema de investigación

Etiquetas propuestas / sugeridas

Tema sugerido

Deep Residual Learning for Image Recognition
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra varius augue, vitae ullamcorper mi maximus quis. Quisque convallis sapien leo, at tincidunt felis fermentum nec. Cras diam eros, lacinia at vestibulum ac, rhoncus eu nibh.

Tema de investigación

Deep Residual Learning for Image Recognition
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra varius augue, vitae ullamcorper mi maximus quis. Quisque convallis sapien leo, at tincidunt felis fermentum nec. Cras diam eros, lacinia at vestibulum ac, rhoncus eu nibh.

Tema sugerido

Deep Residual Learning for Image Recognition
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra varius augue, vitae ullamcorper mi maximus quis. Quisque convallis sapien leo, at tincidunt felis fermentum nec. Cras diam eros, lacinia at vestibulum ac, rhoncus eu nibh.

Deep Residual Learning for Image Recognition
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra varius augue, vitae ullamcorper mi maximus quis. Quisque convallis sapien leo, at tincidunt felis fermentum nec. Cras diam eros, lacinia at vestibulum ac, rhoncus eu nibh.

Deep Residual Learning for Image Recognition
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra varius augue, vitae ullamcorper mi maximus quis. Quisque convallis sapien leo, at tincidunt felis fermentum nec. Cras diam eros, lacinia at vestibulum ac, rhoncus eu nibh.

Deep Residual Learning for Image Recognition
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra varius augue, vitae ullamcorper mi maximus quis. Quisque convallis sapien leo, at tincidunt felis fermentum nec. Cras diam eros, lacinia at vestibulum ac, rhoncus eu nibh.

Deep Residual Learning for Image Recognition
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra varius augue, vitae ullamcorper mi maximus quis. Quisque convallis sapien leo, at tincidunt felis fermentum nec. Cras diam eros, lacinia at vestibulum ac, rhoncus eu nibh.

Deep Residual Learning for Image Recognition
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra varius augue, vitae ullamcorper mi maximus quis. Quisque convallis sapien leo, at tincidunt felis fermentum nec. Cras diam eros, lacinia at vestibulum ac, rhoncus eu nibh.

Deep Residual Learning for Image Recognition
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra varius augue, vitae ullamcorper mi maximus quis. Quisque convallis sapien leo, at tincidunt felis fermentum nec. Cras diam eros, lacinia at vestibulum ac, rhoncus eu nibh.

Deep Residual Learning for Image Recognition
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra varius augue, vitae ullamcorper mi maximus quis. Quisque convallis sapien leo, at tincidunt felis fermentum nec. Cras diam eros, lacinia at vestibulum ac, rhoncus eu nibh.

Deep Residual Learning for Image Recognition
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra varius augue, vitae ullamcorper mi maximus quis. Quisque convallis sapien leo, at tincidunt felis fermentum nec. Cras diam eros, lacinia at vestibulum ac, rhoncus eu nibh.

Deep Residual Learning for Image Recognition
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean viverra varius augue, vitae ullamcorper mi maximus quis. Quisque convallis sapien leo, at tincidunt felis fermentum nec. Cras diam eros, lacinia at vestibulum ac, rhoncus eu nibh.

Cargando recursos...

ACCIONES
Ir al repositorio
Vincular
Citar
Compartir
Editar
Eliminar



Heng Li
Profesor asistente, Harvard University

Publicaciones
2400

Proyectos
20

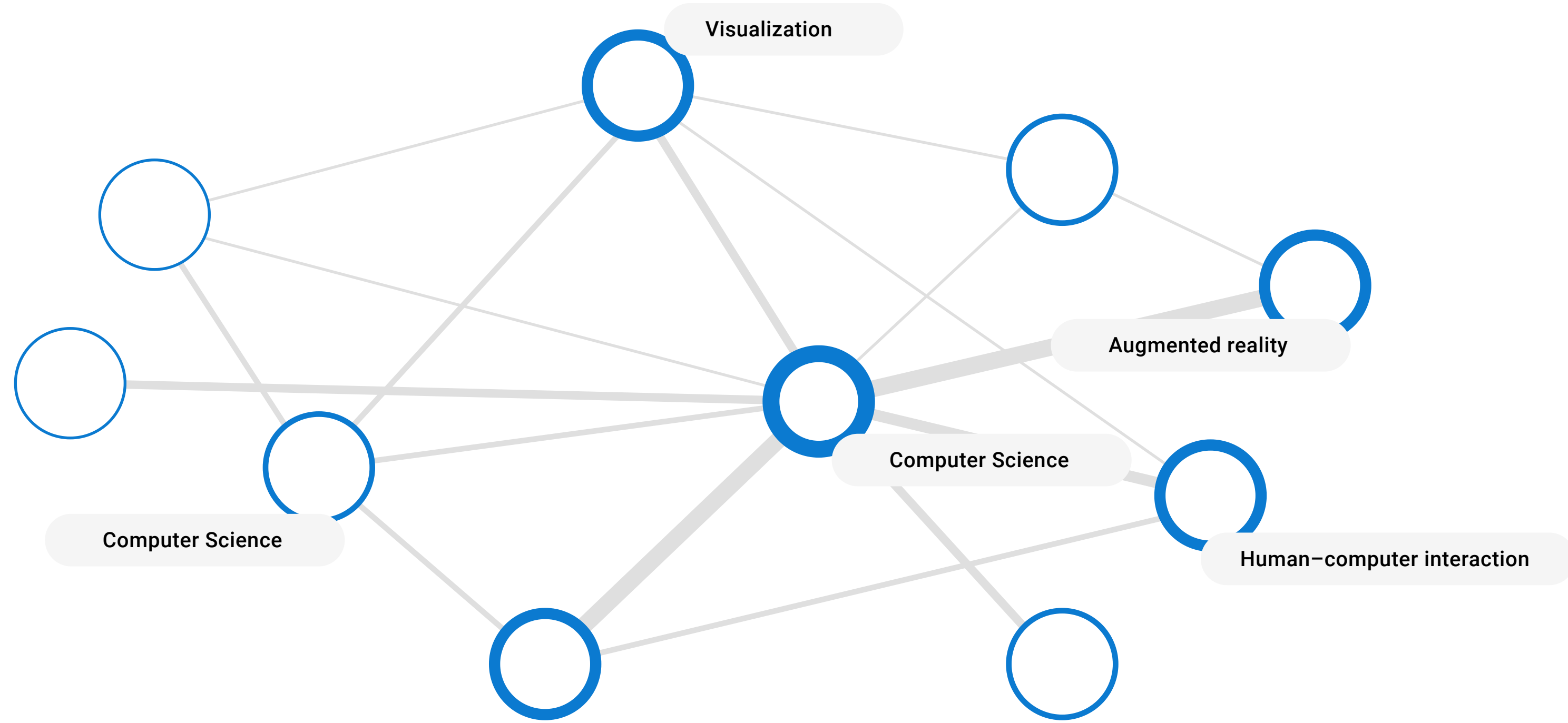
Otros resultados
320

Tópicos
25

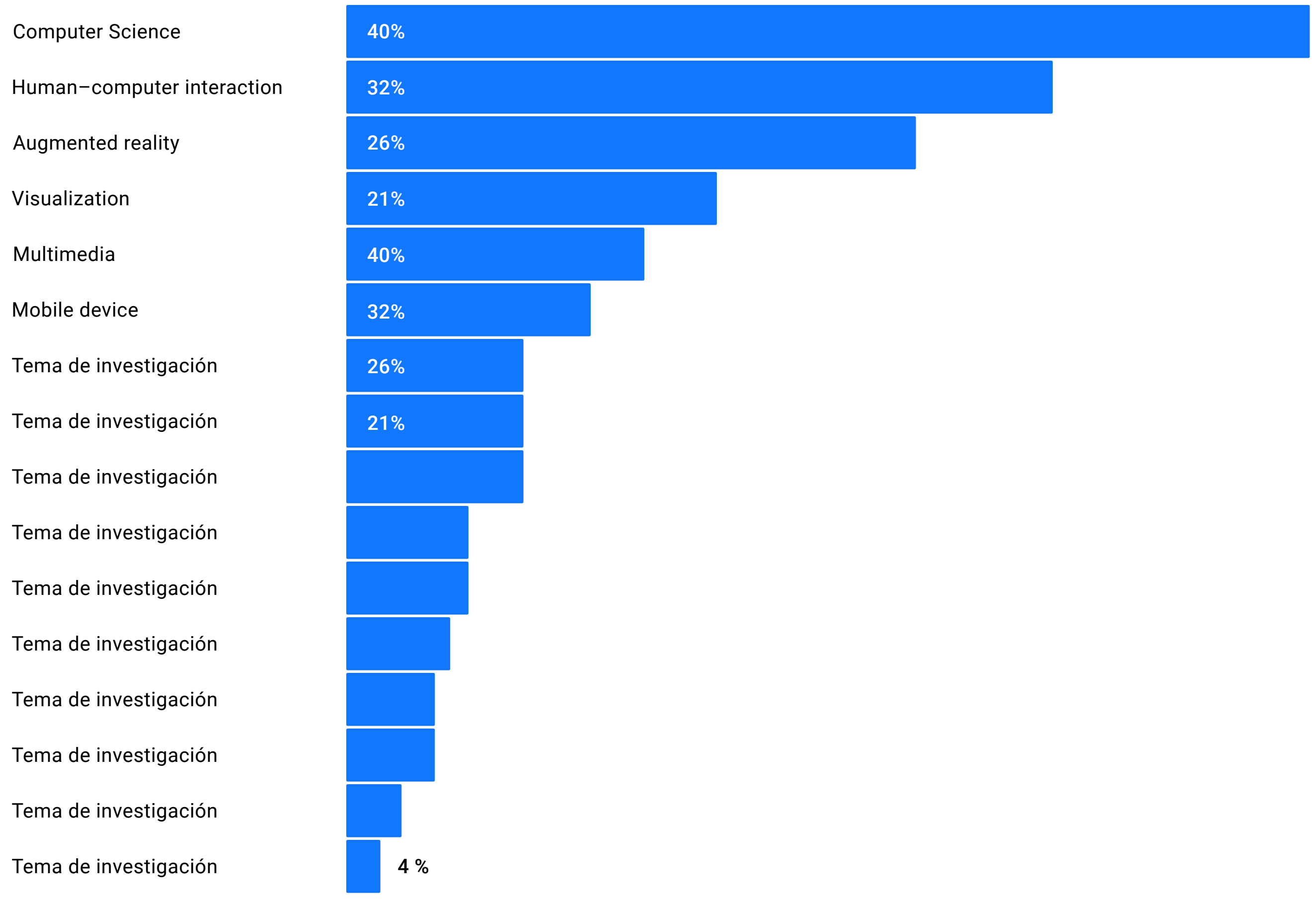
Colaboraciones
60

Otros méritos
50

Evolución temporal publicaciones



Distribución principales temas de investigación



Heng Li
 Profesor asistente, Harvard University

Publicaciones
2400

Proyectos
20

Otros resultados
320

Tópicos
25

Colaboraciones
60

Otros méritos
50

Grafo de relaciones con otros investigadores

INVESTIGADOR
 Jens Grubert
 Professor of Human-Computer Interaction in the Internet of Things at Coburg University

FILTRAR POR

TÓPICOS **Personal investigador** 90

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

Icono	Nombre Apellido Investigador	Publicaciones	H-index	
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>
	Nombre Apellido Investigador Organización	778	69	<input type="button" value="⋮"/>