

 **FILTRAR POR**

**SECTOR DE ACTIVIDAD**  

Artificial intelligence ( 28 )

Bioinformatics ( 24 )

Data science ( 19 )

**Ver más** 

**SITUACIÓN OFERTA**  

En Borrador ( 56 )

En Revisión ( 40 )

Validada ( 32 )

**Ver más** 

**ÁREA DE INVESTIGACIÓN**  

Artificial intelligence ( 28 )

Bioinformatics ( 24 )

Data science ( 19 )

**Ver más** 

**INVESTIGADOR**  

Artificial intelligence ( 28 )

Bioinformatics ( 24 )

Data science ( 19 )

**Ver más** 

**TOPICS**  

Artificial intelligence ( 28 )

Bioinformatics ( 24 )

Data science ( 19 )

**Ver más** 

## Ofertas tecnológicas 90

 Exportar   Ordenar 

-   **MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)** Validada 

01 / 01 / 2001 En Investigación Biomedicina

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...
-   **MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)** En Borrador 

01 / 01 / 2001 En Investigación Área De Investigación

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...
-   **MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)** En Revisión 

01 / 01 / 2001 En Investigación Área De Investigación

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...
-   **MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)** Denegada 

01 / 01 / 2001 En Investigación Área De Investigación

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...
-   **MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)** Archivada 

01 / 01 / 2001 En Investigación Área De Investigación

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...
-   **MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)** Validada 

01 / 01 / 2001 En Investigación Área De Investigación

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...
-   **MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)** Validada 

01 / 01 / 2001 En Investigación Área De Investigación

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...

[Cargando recursos...](#)

# MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)

Validada

01 / 01 / 2021 En Investigación **Biomedicina**

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](#)

Líneas de investigación  
Línea De Investigación, Línea De Investigación, Línea De Investigación

Descriptores específicos  
Descriptor Específico, Descriptor Específico

Aplicaciones  
Párrafos

Destinatarios  
Párrafos

[Ver más](#)

Investigadores	Proyectos destacados	Publicaciones destacadas	PII destacados
24	240	60	20

  

Investigadores seleccionados 10		Publicaciones
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo		40
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo		40
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo		40
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo		40
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo		40
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo		40
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo		40
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo		40
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo		40

## Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

GUARDAR Y SIGUIENTE >



### Datos iniciales

Título

Añadir personal investigador

Investigador	Publicaciones
<input checked="" type="checkbox"/>  <b>Nombre Apellido Investigador</b> Profesor Titular de Universidad UNIVERSIDAD DE MURCIA INFORMATICA Y SISTEMAS	40
<input type="checkbox"/>  <b>Nombre Apellido Investigador</b> Profesor Titular de Universidad UNIVERSIDAD DE MURCIA INFORMATICA Y SISTEMAS	40
<input type="checkbox"/>  <b>Nombre Apellido Investigador</b> Profesor Titular de Universidad UNIVERSIDAD DE MURCIA INFORMATICA Y SISTEMAS	40
<input type="checkbox"/>  <b>Nombre Apellido Investigador</b> Profesor Titular de Universidad UNIVERSIDAD DE MURCIA INFORMATICA Y SISTEMAS	40
<input type="checkbox"/>  <b>Nombre Apellido Investigador</b> Profesor Titular de Universidad UNIVERSIDAD DE MURCIA INFORMATICA Y SISTEMAS	40
<input type="checkbox"/>  <b>Nombre Apellido Investigador</b> Profesor Titular de Universidad UNIVERSIDAD DE MURCIA INFORMATICA Y SISTEMAS	40

### Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

GUARDAR Y SIGUIENTE >



Sugeridos Seleccionados ( 2 )

### Investigadores sugeridos 90

Exportar Ordenar Visualizar

FILTRAR POR

Buscar en publicaciones...

RANGO DE FECHAS

Computer science

- Últimos cinco años ( 56 )
- Último año ( 20 )
- Último semestre ( 8 )

Ver más >

PERFILES

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

ÁREAS TEMÁTICAS

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

Ver más >

CATEGORÍA PROF

Nº PUBLICACIONES

Investigador Publicaciones

<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Nombre Apellido Investigador</b> Profesor Titular de Universidad/NIVERSIDAD DE MURCIA INFORMATICA Y SISTEMAS Manuel Campos inició su actividad investigadora en el grupo de investigación AIKE, ha participado en varios proyectos de investigación nacionales y contratos enfocados a las líneas de investigación de aplicaciones clínicas, con más de 50 congresos y revistas nacionales e internacionales. Ha sido Vicedecano de Relaciones Externas de la Facultad de Informática (2010-2012). Ha sido Coordinador de Prácticas en el Vicerrectorado de Estudios de la Universidad de Murcia (2012-2017).	40
<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Nombre Apellido Investigador</b> Profesor Titular de Universidad/NIVERSIDAD DE MURCIA INFORMATICA Y SISTEMAS Manuel Campos inició su actividad investigadora en el grupo de investigación AIKE, ha participado en varios proyectos de investigación nacionales y contratos enfocados a las líneas de investigación de aplicaciones clínicas, con más de 50 congresos y revistas nacionales e internacionales. Ha sido Vicedecano de Relaciones Externas de la Facultad de Informática (2010-2012). Ha sido Coordinador de Prácticas en el Vicerrectorado de Estudios de la Universidad de Murcia (2012-2017).	40
<input type="checkbox"/>		<b>Nombre Apellido Investigador</b> Profesor Titular de Universidad/NIVERSIDAD DE MURCIA INFORMATICA Y SISTEMAS Manuel Campos inició su actividad investigadora en el grupo de investigación AIKE, ha participado en varios proyectos de investigación nacionales y contratos enfocados a las líneas de investigación de aplicaciones clínicas, con más de 50 congresos y revistas nacionales e internacionales. Ha sido Vicedecano de Relaciones Externas de la Facultad de Informática (2010-2012). Ha sido Coordinador de Prácticas en el Vicerrectorado de Estudios de la Universidad de Murcia (2012-2017).	40
<input type="checkbox"/>		<b>Nombre Apellido Investigador</b> Profesor Titular de Universidad/NIVERSIDAD DE MURCIA INFORMATICA Y SISTEMAS Manuel Campos inició su actividad investigadora en el grupo de investigación AIKE, ha participado en varios proyectos de investigación nacionales y contratos enfocados a las líneas de investigación de aplicaciones clínicas, con más de 50 congresos y revistas nacionales e internacionales. Ha sido Vicedecano de Relaciones Externas de la Facultad de Informática (2010-2012). Ha sido Coordinador de Prácticas en el Vicerrectorado de Estudios de la Universidad de Murcia (2012-2017).	40
<input type="checkbox"/>		<b>Nombre Apellido Investigador</b> Profesor Titular de Universidad/NIVERSIDAD DE MURCIA INFORMATICA Y SISTEMAS Manuel Campos inició su actividad investigadora en el grupo de investigación AIKE, ha participado en varios proyectos de investigación nacionales y contratos enfocados a las líneas de investigación de aplicaciones clínicas, con más de 50 congresos y revistas nacionales e internacionales. Ha sido Vicedecano de Relaciones Externas de la Facultad de Informática (2010-2012). Ha sido Coordinador de Prácticas en el Vicerrectorado de Estudios de la Universidad de Murcia (2012-2017).	40
<input type="checkbox"/>		<b>Nombre Apellido Investigador</b> Profesor Titular de Universidad/NIVERSIDAD DE MURCIA INFORMATICA Y SISTEMAS Manuel Campos inició su actividad investigadora en el grupo de investigación AIKE, ha participado en varios proyectos de investigación nacionales y contratos enfocados a las líneas de investigación de aplicaciones clínicas, con más de 50 congresos y revistas nacionales e internacionales. Ha sido Vicedecano de Relaciones Externas de la Facultad de Informática (2010-2012). Ha sido Coordinador de Prácticas en el Vicerrectorado de Estudios de la Universidad de Murcia (2012-2017).	40
<input type="checkbox"/>		<b>Nombre Apellido Investigador</b> Profesor Titular de Universidad/NIVERSIDAD DE MURCIA INFORMATICA Y SISTEMAS Manuel Campos inició su actividad investigadora en el grupo de investigación AIKE, ha participado en varios proyectos de investigación nacionales y contratos enfocados a las líneas de investigación de aplicaciones clínicas, con más de 50 congresos y revistas nacionales e internacionales. Ha sido Vicedecano de Relaciones Externas de la Facultad de Informática (2010-2012). Ha sido Coordinador de Prácticas en el Vicerrectorado de Estudios de la Universidad de Murcia (2012-2017).	40
<input type="checkbox"/>		<b>Nombre Apellido Investigador</b> Profesor Titular de Universidad/NIVERSIDAD DE MURCIA INFORMATICA Y SISTEMAS Manuel Campos inició su actividad investigadora en el grupo de investigación AIKE, ha participado en varios proyectos de investigación nacionales y contratos enfocados a las líneas de investigación de aplicaciones clínicas, con más de 50 congresos y revistas nacionales e internacionales. Ha sido Vicedecano de Relaciones Externas de la Facultad de Informática (2010-2012). Ha sido Coordinador de Prácticas en el Vicerrectorado de Estudios de la Universidad de Murcia (2012-2017).	40

Cargando recursos...

### Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

GUARDAR Y SIGUIENTE >



Sugeridos **Seleccionados**

### Investigadores seleccionados 10

	Publicaciones ▼	Acciones
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo	40	
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo	40	
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo	40	
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo	40	
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo	40	
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo	40	
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo	40	
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo	40	
 <b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo	40	

## Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

GUARDAR Y SIGUIENTE >



### 3. Estado

Líneas de investigación (\*)

Línea de investigación  Línea de investigación  

Estado de madurez (\*)

Selecciona ... 

Sector de encuadre

Selecciona ... 

Home > Nuevo CLUSTER

### Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

1. Datos iniciales

### 3. Datos generales

Palabras clave (\*)

Palabra clave

Líneas de investigación (\*)

Palabra clave

Estado de madurez (\*)

Selecciona ...

Sector de encuadre

Selecciona ...

#### Líneas de investigación

 

- Inteligencia Artificial
- Web semántica
- Grafo de conocimiento
- Procesamiento lenguaje natural
- Big Data
- Machine Learning

**GUARDAR**

**GUARDAR Y SIGUIENTE**

Home > Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

Líneas de investigación (\*)

Palabra clave  Palabra clave  [Añadir](#)

Estado de madurez (\*)

Selecciona estado de madurez

- En investigación (TRL 1-2)
- Tecnología validada en laboratorio (TRL 3-5)
- Tecnología demostrada con prototipo funcional (TRL 6-7)
- Sistema completo disponible para cliente-mercado (TRL 8-9)



### Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

GUARDAR Y SIGUIENTE >



### 4. Datos descriptivos

#### Aplicaciones

#### Destinatarios

#### Descripción (\*)

#### Palabras clave (\*)

 AÑADIR

- Palabra clave ×
- Palabra clave ×

#### Más descriptivos ▾

**Origen**

**Innovación**

**Tipo de socio buscado**

**Tipo de colaborador buscado**

**Observaciones**

## Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

GUARDAR Y SIGUIENTE



## 4. Datos descriptivos

## Aplicaciones

Normal **B** *I* **S**

**Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.** Quisque volutpat vulputate lacus, ut placerat nisl tempor ut. Duis vehicula euismod nunc at rutrum. Morbi non ante tempor, gravida lacus sit amet, consectetur velit. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Etiam congue est lacus, vel varius lectus scelerisque ut. Quisque sed imperdiet purus, sit amet semper magna. Praesent purus turpis, finibus in molestie ut, lobortis sed velit. Quisque eu urna a tellus dapibus rhoncus imperdiet sed justo. **Class aptent taciti sociosqu ad litora** torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Fusce sagittis vitae lacus at dapibus. Quisque hendrerit justo malesuada sapien vehicula feugiat. Sed facilisis ipsum lacinia dictum hendrerit.

**Donec ornare porta facilisis.** Praesent vel suscipit mauris. Sed maximus faucibus augue et imperdiet. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur malesuada neque non mi lobortis congue. Donec id lectus in diam gravida dapibus. Donec nibh diam, luctus et dictum hendrerit, hendrerit non neque. Pellentesque gravida

## Destinatarios

## Descripción (\*)

## Palabras clave (\*)

Palabra clave  Palabra clave

## Más descriptivos

**Origen**

**Innovación**

**Tipo de socio buscado**

**Tipo de colaborador buscado**

**Observaciones**

Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

GUARDAR Y SIGUIENTE >



PROYECTOS PUBLICACIONES PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

Seleccionables Seleccionados (3)

Proyectos seleccionables 90

Exportar Ordenar Visualizar

FILTRAR POR

Buscar en publicaciones...

RANGO DE FECHAS

- Últimos cinco años (56)
Último año (20)
Último semestre (8)

ÁREAS TEMÁTICAS

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

CATEGORÍA PROF

Nº PUBLICACIONES

Computer science

- 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...

### Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

GUARDAR Y SIGUIENTE >



PROYECTOS    PUBLICACIONES    PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

Seleccionables    **Seleccionados ( 3 )**

### Proyectos seleccionados 3

-  **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...
-  **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...
-  **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...