

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

## Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

**GUARDAR Y SIGUIENTE >**

1. Datos iniciales

2. Investigadores

3. Estado

4. Datos descriptivos

5. Experiencia destacable

**Datos iniciales**

Título

Introduce el título de la oferta

Añadir personal investigador

Investigador ▾

Publicaciones ▾

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



## Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

GUARDAR Y SIGUIENTE &gt;

1. Datos iniciales

2. Investigadores

3. Estado

4. Datos Descriptivos

5. Experiencia destacable

Sugeridos Seleccionados (2)

## Investigadores sugeridos 90

FILTRAR POR

Buscar en publicaciones...



RANGO DE FECHAS



Últimos cinco años (56)

Último año (20)

Último semestre (8)

Ver más &gt;

PERFILES

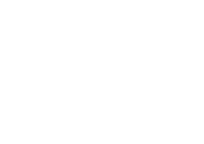


Investigador principal (56)

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 &gt;

CATEGORÍA PROF



Nº PUBLICACIONES



Computer science X

Investigador

Publicaciones

Nombre Apellido Investigador

40

Profesor Titular de UniversidadUNIVERSIDAD 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).

Nombre Apellido Investigador

40

Profesor Titular de UniversidadUNIVERSIDAD 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).

Nombre Apellido Investigador

40

Profesor Titular de UniversidadUNIVERSIDAD 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).

Nombre Apellido Investigador

40

Profesor Titular de UniversidadUNIVERSIDAD 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).

Nombre Apellido Investigador

40

Profesor Titular de UniversidadUNIVERSIDAD 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).

Nombre Apellido Investigador

40

Profesor Titular de UniversidadUNIVERSIDAD 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).

Nombre Apellido Investigador

40

Profesor Titular de UniversidadUNIVERSIDAD 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).

Cargando recursos...

## Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

GUARDAR Y SIGUIENTE &gt;

1. Datos iniciales

2. Investigadores

3. Estado

4. Datos Descriptivos

5. Experiencia destacable

Sugeridos

Selecionados

## 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	
	<b>Nombre Apellido Investigador</b> Categoría profesional. Departamento interno / externo	40	

Home &gt; Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

## Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

**GUARDAR Y SIGUIENTE >**

1. Datos iniciales

2. Investigadores

3. Estado

4. Descriptivos

5. Experiencia destacable

### 3. Estado

Líneas de investigación (\*)

Línea de investigación Línea de investigación

Estado de madurez (\*)

Selecciona ...

Sector de encuadre

Selecciona ...



Home &gt; Nuevo CLUSTER

**Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA**

1. Datos iniciales

**3. Datos generales**

Palabras clave (\*)

 Introduce el título de la  
Palabra clave Palabra clave

Líneas de investigación (\*)

 Palabra clave Palabra clave

## Líneas de investigación

Buscar en líneas de investigación

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

GUARDAR Y SIGUIENTE &gt;

GUARDAR

Estado de madurez (\*)

 Selecciona ... 

Sector de encuadre

 Selecciona ... GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓNUNIVERSIDAD DE  
MURCIAFONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)  
Una manera de hacer Europa

UNIÓN EUROPEA

Home &gt; 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)

Home &gt; Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

Líneas de investigación (\*)

Palabra clave



Palabra clave



Añadir

Estado de madurez (\*)

Selecciona estado de madurez

Sector de encuadre

Selecciona sector de encuadre

Acuicultura y Economía Azul

Agroalimentación

Arte y Humanidades

Biomedicina

Biotecnología

Ciencias Sociales y Jurídicas

Deporte

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓNUNIVERSIDAD DE  
MURCIA

FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)

Una manera de hacer Europa



UNIÓN EUROPEA

## Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

[GUARDAR Y SIGUIENTE >](#)

1. Datos iniciales

2. Investigadores

3. Estado

**4. Datos Descriptivos**

5. Experiencia destacable

### 4. Datos descriptivos

**Aplicaciones**

Introduce los problemas que resuelve

**Destinatarios**

Introduce los destinatarios

**Descripción (\*)**

Introduce una descripción

**Palabras clave (\*)**
 Introduce las palabras clave

[AÑADIR](#)

Palabra clave X

Palabra clave X

**Más descriptivos ▾**
**Origen**

Introduce el origen

**Innovación**

Introduce la innovación

**Tipo de socio buscado**

Introduce uno o varios tipos de socios

**Tipo de colaborador buscado**

Introduce uno o varios tipos de colaboración

**Observaciones**

Introduce las observaciones

## Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

GUARDAR Y SIGUIENTE &gt;

1. Datos iniciales

2. Investigadores

3. Estado

4. Datos Descriptivos

5. Experiencia destacable

## 4. Datos descriptivos

## Aplicaciones



**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 APENT 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

Introduce los destinatarios

## Descripción (\*)

Introduce una descripción

## Palabras clave (\*)

Introduce las palabras clave

AÑADIR

Palabra clave



Palabra clave



## Más descriptivos ▾

## Origen

Introduce el origen

## Innovación

Introduce la innovación

## Tipo de socio buscado

Introduce uno o varios tipos de socios

## Tipo de colaborador buscado

Introduce uno o varios tipos de colaboración

## Observaciones

Introduce las observaciones

## Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

GUARDAR Y SIGUIENTE &gt;

1. Datos iniciales

2. Investigadores

3. Estado

4. Datos Descriptivos

5. Experiencia destacable

**PROYECTOS**

PUBLICACIONES

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

**Seleccionables**

Seleccionados (3)

**Proyectos seleccionables** 90**FILTRAR POR****RANGO DE FECHAS**

Últimos cinco años (56)

Último año (20)

Último semestre (8)

Ver más &gt;

**ÁREAS TEMÁTICAS**

Computer science (56)

Software (40)

Data mining (32)

Artificial intelligence (28)

Bioinformatics (24)

Data science (19)

Source code (14)

Ver más &gt;

**CATEGORÍA PROF****Nº PUBLICACIONES**

Buscar en 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... ▾

  **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... ▾

  **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... ▾

  **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... ▾

## Nuevo OFERTA TECNOLÓGICA

GUARDAR Y SIGUIENTE &gt;

1. Datos iniciales

2. Investigadores

3. Estado

4. Datos Descriptivos

5. Experiencia destacable

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...

