

Gestión de ofertas tecnológicas

Las ofertas tecnológicas son una serie de clusters de investigadores creados por las universidades para ofrecérselos a las diferentes empresas.

Mis ofertas tecnológicas

En la sección de Mis Ofertas Tecnológicas aparecen todas las ofertas que el investigador ha realizado y a la derecha aparece el estado de la oferta.

Los estados posibles son:

- Borrador
- Revisión
- Validada
- Denegada
- Archivada

Ejemplo medio ambiente

Validada

26 / 09 / 2022

Sector de aplicación

Emission monitoring

Monitoreo de emisiones

Scrubbing systems

Ver más

AREA_PROCEDENCIA

Conservación

Ecología Terrestre

Sostenibilidad

Ver más

Nuevo ejemplo para simular una oferta tecnológica en expertos en medio ambiente, con un impacto mayoritariamente en el sector mayormente primario, pero también extensible a los demás sectores.

Nueva oferta

Denegada

Haciendo clic en el titulo de una oferta se abre una pagina con la información completa de la misma

Home > Ofertas tecnológicas > Ejemplo medio ambiente

Ejemplo medio ambiente

Validada

26/9/2022 En investigación (TRL 1-2)

Nuevo ejemplo para simular una oferta tecnológica en expertos en medio ambiente, con un impacto mayoritariamente en el sector mayormente primario, pero también extensible a los demás sectores.

Línea de investigación

ENTORNOS DISTRIBUIDOS DE ENSEÑANZA Y SIMULACION, SISTEMAS COOPERATIVOS INTELIGENTES

Descriptores específicos

3308 Ingeniería y tecnología del medio ambiente, Medicago ciliaria, tecnologías del medio ambiente

Sector de aplicación

Desinfección de aguas

Tecnologías de purificación de aire

Bromatología

Ver más

Áreas de procedencia

Hidrología

Conservación

Climatología y Atmósfera

Ver más

Aplicaciones

Sector agrario, pesca, control de población animal, urbanismo sostenible, etc.

Destinatarios

Empresas y administraciones públicas en el sector primario mayormente, específicamente aquellos que buscan mejorar la sostenibilidad e impacto en el medio ambiente de los diferentes proyectos.

Ventajas/Beneficios

Mejorar la calificación en cuanto a sostenibilidad y medio ambiente de cara a los diferentes sistemas de calificación de las instituciones contenidas en la UE

Investigadores	Proyectos destacados	Publicaciones destacadas	PII destacados
6	1	3	2

Investigadores seleccionados 6

Investigador

Antonio Fernando Skarmeta Gomez

478

Catedrático de universidad INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Gines Garcia Mateos

61

INFORMÁTICA Y SISTEMAS

Antonio Ruiz Martínez

42

INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Jordi Ortiz Murillo

18

INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Sara Nieves Matheu Garcia

16

INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Pedro Javier Fernandez Ruiz

32

INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Cuando se crea una oferta su estado es en "borrador", cuando este lista pasa a "en revisión", después un administrador OTRI la puede validar o denegar, en cualquiera de estos estados un administrador OTRI lo puede archivar y además también en estos dos estados si el investigador hace cambios vuelve a estar en borrador.

Creación de una Oferta Tecnológica

Desde el menú lateral se pueden crear ofertas tecnológicas accediendo a "nueva oferta tecnológica".

Paso 1. Datos iniciales

Hay que introducir Título y descriptores específicos, además de los investigadores de tu grupo de investigación.

Home > Nueva oferta tecnológica

Nueva oferta tecnológica

SIGUIENTE >

1. Datos iniciales

Datos iniciales

Título *

Introduce el título de la oferta

Descriptores específicos (*)

Descriptor específico +

Añadir personal investigador de tu grupo

Investigador

+	Jordi Ortiz Murillo	UNIVERSIDAD DE MURCIA, INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
+	Antonio Fernando Skarmeta Gomez	UNIVERSIDAD DE MURCIA, Catedrático de universidad INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
+	Sara Nieves Matheu Garcia	UNIVERSIDAD DE MURCIA, INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
+	Antonio Ruiz Martinez	UNIVERSIDAD DE MURCIA, INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
+	Elena Maria Torroglosa Garcia	UNIVERSIDAD DE MURCIA, INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
+	Manuel Gil Perez	UNIVERSIDAD DE MURCIA, INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
+	Pedro Javier Fernandez Ruiz	UNIVERSIDAD DE MURCIA, INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Paso 2. Investigadores

Otros investigadores que se quieran tener en la oferta.

Home > Nueva oferta tecnológica

Nueva oferta tecnológica

< ANTERIOR SIGUIENTE >

2. Investigadores

Seleccionables Seleccionados (1)

FILTROS

ÁREAS TEMÁTICAS

+ Life Sciences (1)

Ver todos

NÚMERO DE PUBLICACIONES

60 100

APLICAR

Investigadores 1

'1312 molecular biology' X X

Buscar en sección

+ Encarnación Guillén Navarro 68 publicaciones

IP ACTUAL GRUPO No (1)

IP ACTUAL PROYECTO No (1)

IP HISTÓRICO GRUPO No (1)

IP HISTÓRICO PROYECTO No (1)

< ANTERIOR SIGUIENTE >

Paso 3. Investigadores

Esta sección incluye las líneas de investigación de la oferta que estará basada en los investigadores añadidos con anterioridad, también hay que añadir el estado de madurez de la investigación y sus áreas de procedencia y sectores de aplicación.

Nueva oferta tecnológica

< ANTERIOR

SIGUIENTE >



Estado

Líneas de investigación: (*)

SISTEMAS COOPERATIVOS INTELIGENTES



Nueva línea



Estado de madurez: (*)

En investigación (TRL 1-2)

Áreas de procedencia: (*)

Química Biológica



Nueva área



Sectores de aplicación: (*)

Biología sintética



Nuevo sector



< ANTERIOR

SIGUIENTE >

Paso 4. Datos descriptivos

Explicaciones que clarifiquen el uso, las ventajas, los destinatarios y otros datos sobre la propuesta.

Datos descriptivos

Descripción (*)

Definición y encuadre general del problema que pretende resolver o mejoras la tecnología y/o capacidad científico-tecnológica propuesta y detalles técnicos, principios de funcionamiento, diagramas, datos de experiencias, etc. necesarios para entender la tecnología o know-how por un tercero (que puede no ser experta en el área)

Aplicaciones (*)

Introduce los problemas que resuelve

Destinatarios (*)

Tipología de empresas o entidades que podrían estar interesados en las mismas

Ventajas/Beneficios (*)

Principales ventajas técnicas y/o beneficios que aporta la tecnología/capacidad (Por ejemplo, beneficios sería ahorro energético, ahorro coste/tiempo, facilidad de uso, etc.)

Otros datos descriptivos

Origen

Señalad de donde procede la oferta: proyecto de investigación, línea de trabajo propia, colaboración con empresas, etc.

Innovación

Describir en qué se diferencia la tecnología respecto a otras alternativas existentes en el mercado (cuál es la innovación con respecto al estado de la técnica)

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

Paso 5. Experiencia destacable

Se añaden proyectos, publicaciones y propiedad industrial e intelectual, que pueda ser de interés.

FILTROS

FECHA DE INICIO

1992

2021

APLICAR

Últimos cinco años

Último año

Todos

ÁMBITO

Nacional (94)

Autonómica (58)

Unión Europea (53)

Otros (4)

Internacional No UE (2)

TIPO DE PROYECTO

Competitivos (108)

No competitivos (107)

TIPO DE PROYECTO

Competitivos (108)

No competitivos (107)

ENTIDAD DE REALIZACIÓN

UNIVERSIDAD DE MURCIA (215)

FECHA DE FIN

1992

2024

APLICAR

Últimos cinco años

Último año

Todos

PARTICIPANTES

Antonio Fernando Skarmeta Gomez (216)

Miguel Angel Zamora Izquierdo (98)

Benito Ubeda Miñarro (75)

Proyectos 216

Buscar en sección

ELECTRONIC PAYMENT INTERURBAN BLOCKCHAIN: ACRÓNIMO "EPIC"

2020 - 2022

UNIVERSIDAD DE MURCIA, Autonómica

(SEGUR@) SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

2007 - 2011

UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional

Antonio Fernando Skarmeta Gomez

5G FOR COOPERATIVE & CONNECTED AUTOMATED MOBILITY ON X-BORDER CORRIDORS

2018 - 2022

UNIVERSIDAD DE MURCIA, Unión Europea

6YA- SOPORTE PARA FACILITAR EL DESPLIEGUE DE IPV6 EN PROFESIONALES Y PYMES

2003 - 2004

UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional

ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

2007 - 2017

UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional

ACUERDO DE COLABORACION CON LA UNIV. DE VALENCIA PARA EL DESARROLLO DEL PROY. COORDINADO "DESARROLLO DE UNA APLICACION DE ROADPRICING...

2002 - 2005

UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional

ADAPT-&PLAY HOLISTIC COST-EFFECTIVE AND USER-FRIENDLY INNOVATIONS WITH HIGH REPLICABILITY TO UPGRADE SMARTNESS OF EXISTING BUILDINGS WITH LEGACY EQUIPMENT

2020 - 2023

UNIVERSIDAD DE MURCIA, Unión Europea

ADAPTACIÓN DE RECURSOS DE CÓMPUTO Y RED DESDE LA NUBE AL EXTREMO: EXPLOTANDO LA ORQUESTACIÓN INTELIGENTE Y LA SEGURIDAD (ONOFRE-3-UMU)