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



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 Titulo y descriptores específicos, además de los investigadores de tu grupo de investigación.

Home > 1 Nueva	iver a fera tecnológica
. Datos	niciales
Datos i	niciales
Título *	
Introd	uce el título de la oferta
)escripto	es específicos (*)
Descri	ptor específico +
\ñadir per	sonal investigador de tu grupo
nvestigad	or
+	Jordi Ortiz Murillo Universidad de Murcha, ingenerala de la información y las comunicaciones
+	Antonio Fernando Skarmeta Gomez
-	UNIVERSIDAD DE MURCIA, Castediático de universidad INGENERIA DE LA INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES
+	Sara Nieves Matheu Garcia UNVERSIONA SI MURCHA NUESHI LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
+	Antonio Ruiz Martinez UNIVERSIGAD E MARCIA, INSEVERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
+	Elena Maria Torroglosa Garcia
	UNIVERSIDAD DE MURCIA, INGENERÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
Ŧ	Manuel Gil Perez Universidad de Murcia, Ingeneral de La Información y Las comunicaciones
•	Pedro Javier Fernandez Ruiz

Paso 2. Investigadores

Otros investigadores que se quieran tener en la oferta.

Home > Nueva oterta tecnológica			
Nueva oferta tecnológica		< ANTERIOR	Siguiente >
0	•	 _	
	2. Investigadores		
Seleccionables Seleccionados (1)			
	Investigadores 1		
ireas TEMÁTICAS + Life Sciences (1)	'1312 molecular biology' 🗙 🔀		
Vertodos 🗸	Buscar en sección		Q
NÚMERO DE PUBLICACIONES			
60 100 APLICAR	Encarnación Guillén Navarro	8	68 publicaciones
P 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.

Home > Nueva oferta tecnológica				
Nueva oferta tecnológica		<	ANTERIOR	SIGUIENTE >
o <u> o </u>	• •			
	3. Estado			
Estado				
Líneas de investigación: (*)				
SISTEMAS COOPERATIVOS INTELIGENTES X Nueva línea +				
Estado de madurez (*)				
En investigación (TRL 1-2)				
Áreas de procedencia: (*)				
Química Biológica X Nueva área 🕂				
Sectores de aplicación: (*)				
Biología sintética X 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

Descripcion (*)
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 miamas
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.

PRECENS RECIRCUMENT Selectional Selectional FILTINGS Proyectos 216 FUENDS Excernent second Image: Selectional Comparison of Selection Proyector 216 FUENDS Excernent second Image: Selectional Comparison of Selection Proyector 216 Image: Selection Comparison of Selection Development IntERURBAN ELOCKCHARK: According Selection Of Selection Of Selection Development IntERURBAN ELOCKCHARK: According Selection Of Select	-	5. Experiencia	destacable
Seccional Seccional FILTROS Proyectos 216 FERENCE Excar en sección Q. 992 2021 Q. Excar en sección Q. 900 Excar en sección Q. Secoreza en concol Excar en sección 901 Excar en sección Q. Secoreza en concol Excar en sección 902 Secoreza en concol Excar en sección Q. Excar en sección 903 Secoreza en concol Exca	PROYECTOS PUBLICACIONES PROP	IEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL	
FILTION Proyectos 216 Feed Feed Feed Feed Feed Feed Feed Fee	Seleccionables Seleccionados (0)		
Extension Q Interview Buccar en sección Q Interview Interview Buccar en sección Q Interview Interview Interview Buccar en sección Q Interview Intervi		Proyectos 216	
Image: Second Stands & Genes (216) Image: Second	EECHA DE INICIO		
1992 201 PELCAR ELECTRONIC PAYMENT INTERURBAN BLOCKCHAIN: ACRÓNIMO "EPIC" 2032 2032 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Autonámica UNIVERSIDAD DE MURCIA, Autonámica 2007 2017 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Autonámica 2007 2017 2007 2017 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional 2007 2017 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional 2007 2017 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional 2007 2011 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional 2007 2012 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional 2007 2012 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Unión Europea Exempetitivas (107) Stanománica Europea Exempetitivas (108) Acciones De DIPUSIÓN V DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2007 - 2017 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Eventer Eurománica Stanta Genera Acciones De DIPUSIÓN V DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2007 - 2017 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Inversional De MURCIA, Nacional Evender fermando Stanmata Genera C109		P	0
1992 201 APLICAR 2023 Utimos cinco años 2003 - 3022 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Autonómica Todos (GEGURQ) SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN 2007 - 2011 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Autonómica (S0) Autonómica Gomez Universidad Permando Stameta Gomez SG FOR COOPERATIVE & CONNECTED AUTOMATED MOBILITY ON X-BORDER CORRIDORS 2018 - 2022 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Autonómica (S0) SG FOR COOPERATIVE & CONNECTED AUTOMATED MOBILITY ON X-BORDER CORRIDORS 2018 - 2022 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Autonómica (S0) SG FOR COOPERATIVE & CONNECTED AUTOMATED MOBILITY ON X-BORDER CORRIDORS 2018 - 2022 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional WINTERSIDAD DE MURCIA, Nacional UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional WINTERSIDAD DE MURCIA, CISIO SG FOR COOPERATIVE & CONNECTED OLEMENTE No competitivas (107) ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN OLEMENTE MURCIA, CISIO ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN OLEMENTE MURCIA, CISIO ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN OLEMENTE UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional 2007 - 2017 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional 2002 - 203 <td< td=""><td></td><td>Buscar en sección</td><td>4</td></td<>		Buscar en sección	4
APLICAR 2020 - 2022 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Autonómica Útimo año (SEGURQÍ) SEGURIDAD DE MURCIA, Autonómica Todos (SEGURQÍ) SEGURIDAD DE MURCIA, Autonómica Autonómica (S) (SEGURQÍ) SEGURIDAD DE MURCIA, Nacional Autonómica (S) Autonómica (S) (SEGURQÍ) SEGURIDAD DE MURCIA, Nacional Autonómica (S) Mationómica (S) So FOR COOPERATIVE & CONNECTED AUTOMATED MOBILITY ON X-BORDER CORRIDORS 2019 - 2022 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Unión Europea Teolo EPONCTO So FOR COOPERATIVE & CONNECTED AUTOMATED MOBILITY ON X-BORDER CORRIDORS 2019 - 2022 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Unión Europea Teolo EPONCTO So FOR COOPERATIVE & CONNECTED AUTOMATED MOBILITY ON X-BORDER CORRIDORS 2003 - 2004 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional MURCIAR (105) So FOR COOPERATIVE & CONNECTED AUTOMATED MOBILITY ON X-BORDER CORRIDORS 2003 - 2004 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional MURCIAR (105) ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2007 - 2017 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional MURCIAR APLICACIÓN DE ECUISOS DE CONFERENCINO CON LA UNIV DE VALENCIA PARA EL DESARROLLO DEL PROY. COORDINADO 'DESARROLLO DE SMARTNESS OF EXISTING BUILDINSS WITH LEGACY EQUIPMENT 2008 - 2003 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Unión Europea	1992 2021	\pm 📋 ELECTRONIC PAYMENT INTERURBAN BLOCKCHAIN: ACRÓNIMO "EPIC"	
Útimos año Utimos año Todos Akero Nacional (%) Autonómica (38) Utimos áño 2007 - 2011 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Antonio Fernando Skarmeta Gomez 2007 - 2012 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Autonómica (38) UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Autonómica (100) No competitivos (107) TPO DE FAVICED Competitivos (107) TPO DE FAVICED Competitivos (108) No competitivos (109) No competitivos (109) No competitivos (109) VIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional MURCIA, Nacional INVERSIDAD DE MURCIA (215) E Acciones De DifUsión Y DIVULGACIÓN CEINTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2007 - 2017 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Inversión Fernando Sammas Gomez (210) Mitimos áño 2022 - 2005 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional INTERDE Fernando Sammas Gomez (210) MUNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional INNA APLICACION DE ROADPRICINOS.	APLICAR	2020 - 2022 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Autonómica	
Útimo año Todos Akeron Nacional (V4) Attonio Fanando Slammeta Gomez 2017 - 2011 Unida Europas (35) Oros (4) Internacional No LE (2) Poo CE PAOYCEO Competitions (105) No competitions (107) TRO DE RAURCIA, Nacional Netwide S(107) Trob GE PAOYCEO Competitions (108) No competitions (107) TRO DE RAURCIA (215) Internacional De MURCIA, Nacional Netwide S(107) Trobe REAURZCON UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Internacional No LE (2) Internacional No LE (3) Internacional No LE (2) Internacin Antion Franando Da De NURCIA, Nacional <td>Últimos cinco años</td> <td></td> <td></td>	Últimos cinco años		
Todos 2007 - 2011 AMBICO Antonio Fernando Skarmeta Gomez Nacional (4) Antonio Fernando Skarmeta Gomez Nacional (50) SG FOR COOPERATIVE & CONNECTED AUTOMATED MOBILITY ON X-BORDER CORRIDORS 2018 - 2022 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Unión Europea Universidad DE MURCIA, Unión Europea INIVERSIDAD DE MURCIA, Unión Europea Internecional No UE (2) Importanto Skarmeta Gomez TPO DE PROVECTO INIVERSIDAD DE MURCIA, Unión Europea Competitivas (100) INIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional No competitivas (107) Importanta Scarmeta De DE JUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2007 - 2017 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional UNIVERSIDAD DE MURCIA (215) Importanta Conta Conta La UNIV. DE VALENCIA PARA EL DESARROLLO DEL PROY. COORDINADO 'DESARROLLO DE UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Importanta Scarmeta Scarmeta Conta Conta UNIVICE VALENCIA PARA EL DESARROLLO DEL PROY. COORDINADO 'DESARROLLO DE UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Importanta Scarmeta Scarmeta Conta Conta UNIVICE VALENCIA PARA EL DESARROLLO DEL PROY. COORDINADO 'DESARROLLO DE UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Importante Scarmeta Conta Conta Conta UNIVICE VALENCIA PARA EL DESARROLLO DEL PROY. COORDINADO 'DESARROLLO DE UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Importante Scarmeta Conta Conta UNIVICE VALENCIA PARA EL DESARROLLO DEL PROY. COORDINADO 'DESARROLLO DE SMARTINESO OF EXISTING BUIL	Último año	+ 🗎 (SEGUR@) SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN	
Antonio Fernando Skarmeta Gomez Antonio Fernando Skarmeta Gomez Antonio Fernando Skarmeta Gomez Antonio Fernando Skarmeta Gomez Internacional No UE (2) Teo De FAOYCED Competitivos (108) No competitivos (107) Feo De FAOYCED Competitivos (108) No competitivos (107) Feo De FAOYCED Competitivos (107) Feo De FAOYCED Competitivos (108) No competitivos (107) Feo De FAOYCED Competitivos (107) Feo De FAOYCED Competitivos (108) No competitivos (107) Feo De FAOYCED Competitivos (108) No competitivos (107) Feo De FAOYCED Competitivos (107) Feo Da FAOYCEN Otros e For Competitivos (107) Feo Da FAOYCEN Otros e For	Todos	2007 - 2011 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional	
Ministria Machine (94) Autonómica (98) Machine (94)	(MDITO)	Antonio Fernando Skarmeta Gomez	
AutonAmine (38) Image: S6 FOR COOPERATIVE & CONNECTED AUTOMATED MOBILITY ON X-BORDER CORRIDORS 2016 Europes (33) 2018 - 2022 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Unión Europes TPO DE PROFECTO Competitivas (106) No competitivas (107) TPO DE PROFECTO Competitivas (107) No competitivas (108) No competitivas (109) No competitivas (107) TPO DE PROFECTO Competitivas (107) RENDAD DE ELUZION INIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional INIVERSIDAD DE MURCIA (215) INIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional INIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Initiana de Stammeta Gones (210) Initiana de Stammeta Gones (210) Manoin Fernando Stammeta Gones (210) Initiana do Stammeta Gones (210)	Nacional (94)		
Universidad 2018 - 2022 Universidad Status Universidad Status <td>Autonómica (58)</td> <td>1 5G FOR COOPERATIVE & CONNECTED AUTOMATED MOBILITY ON X-BORDER CORRIDORS</td> <td></td>	Autonómica (58)	1 5G FOR COOPERATIVE & CONNECTED AUTOMATED MOBILITY ON X-BORDER CORRIDORS	
Universided	Unión Europea (53)	2018 - 2022	
Todo B RAVICED Competitives (109) No competitives (107) Todo E RAVICED Competitives (109) No competitives (101) Imposed FARIZACIÓN UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Imposed FARIZACIÓN Imposed FARIZACIÓN Imposed FARIZACIÓN Impose competitives (102) Imposed FARIZACIÓN Imposed FARIZAC	Otros (4) Internacional No UE (2)	UNIVERSIDAD DE MURCIA, Unión Europea	
Competitivas (109) Wa competitivas (107) Teo GA FAORCETO Competitivas (109) Wa competitivas (109) Water Standard Calaboration	TIPO DE PROYECTO		
No competitivas (107) Too OS FRANCETO Competitivas (108) No competitivas (109) No compe	Competitivos (108)	+ 💼 6YA- SOPORTE PARA FACILITAR EL DESPLIEGUE DE IPV6 EN PROFESIONALES Y PYMES	
THEO DE FRONCETO UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Competitivos (108) Acciones De DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA No competitivos (107) Acciones De DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA UNIVERSIDAD DE MURCIA (215) Acciones De DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 1992 2024 1992 2024 Importancia Acciones De DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CON LA UNIV. DE VALENCIA PARA EL DESARROLLO DEL PROY. COORDINADO 'DESARROLLO DE UNA APLICACION DE ROADPRICING 2002 - 2005 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Importancia Acciento De Collaboracion Con La UNIV. DE VALENCIA PARA EL DESARROLLO DEL PROY. COORDINADO 'DESARROLLO DE UNA APLICACION DE ROADPRICING 2002 - 2005 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Importancia ADAPT-8-PLAY HOLISTIC COST-EFFECTIVE AND USER-FRIENDLY INNOVATIONS WITH HIGH REPLICABILITY TO UPGRADE SMARTNESS OF EXISTING BUILDINGS WITH LEGACY EQUIPMENT ARATICIPANTES Andrán fermando Sharmeta Gomez (216) Miguel Agapit Zamora Izquierdo (98) ADAPTACIÓN DE RECURSOS DE CÓMPUTO Y PED DESDE LA NUBE AL EXTREMO: EXPLOTANDO LA ORQUESTACIÓN	No competitivos (107)	2003 - 2004	
Competition (100) ENTENDA DE KEULZACIÓN UNIVERSIDAD DE MURCIA (215) FECHA DE FN Image: International Competition (100) Image: International Competitional Competitional Competitional Competitional Competitional Competitional Competitional Competitis (100) Image: International Co	Competitives (109)	UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional	
ENTIDAD DE REALIZACIÓN UNIVERSIDAD DE MURCIA (215) Image: Construction of the construct	No competitivos (107)		
UNIVERSIDAD DE MURCIA (215) ECHADE FN 2007 - 2017 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional ACUERDO DE COLABORACIÓN CON LA UNIV. DE VALENCIA PARA EL DESARROLLO DEL PROY. COORDINADO "DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN DE ROADPRICINO 2002 - 2005 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional ARLICAR UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional ADAPT-6-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 ARTICIPANTES ANGON FERNANDO SMARTNES GORGE (210) Miguel Angol Zamors Izquiendo (98) ADAPTACIÓN DE RECURSOS DE CÓMPUTO Y RED DESDE LA NUBE AL EXTREMO: EXPLOTANDO LA ORQUESTACIÓN	ENTIDAD DE REALIZACIÓN	+ 🏚 ACCIONES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	
FECHA DE FIN UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional 	UNIVERSIDAD DE MURCIA (215)	2007 - 2017	
ACUERDO DE COLABORACIÓN CON LA UNIV. DE VALENCIA PARA EL DESARROLLO DEL PROY. COORDINADO "DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN DE ROADPRICING 2002 - 2005 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Útimos eineo años Útimos eineo años UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional I ADAPT-S-PLAY HOLISTIC COST-EFFECTIVE AND USER-FRIENDLY INNOVATIONS WITH HIGH REPLICABILITY TO UPGRADE SMARTNESS Antonio Fernando Sharmeta Gomez (210) Miguel Angel Zamora Izguierdo (98) I ADAPT-ACIÓN DE RECURSOS DE CÓMPUTO Y RED DESDE LA NUBE AL EXTREMO: EXPLOTANDO LA ORQUESTACIÓN	FECHA DE FIN	UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional	
APLICAR UNA APLICACIÓN DE ROADPRICING Útimos cinco años 2002 - 2005 Útimos cinco años UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional Útimos no Todos Todos ADAPT-8-PLAY HOLISTIC COST-EFFECTIVE AND USER-FRIENDLY INNOVATIONS WITH HIGH REPLICABILITY TO UPGRADE SMARTNESS OF EXISTING BUILDINGS WITH LEGACY EQUIPMENT ARTICIPANTES Andonio Fernando Skarmeta Gomez (210) Miguel Angol Zamora Izquierdo (98) Image I angol Zamora Izquierdo (98)	1002 2024	Acuerdo de colaboracion con la univ. De valencia para el desarrollo del proy. Coordinado "desarr	OLLO DE
Útimos cinco años Útimos año Todos AdaPT-S-PLAY HOLISTIC COSTEFFECTIVE AND USER-FRIENDLY INNOVATIONS WITH HIGH REPLICABILITY TO UPGRADE SMARTNESS OF EXISTING BUILDINGS WITH LEGACY EQUIPMENT 2020 - 2023 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Unión Europes PARTICIPANTES Antonio Fernando Skarmeta Gomez (216) Miguel Anora Izquierdo (98) Imputed participante (98)	APLICAR	UNA APLICACION DE ROADPRICING 2002 - 2005	
Ultimos cinco años Último año Todos Todos PARTICIPANTES Antonio Fernando Skarmeta Gomez (216) Miguel Anora Izquierdo (98) Imparticipantes Antonio Fernando Skarmeta Gomez (216) Miguel Anora Izquierdo (98) Imparticipantes Antonio Fernando Skarmeta Gomez (216) Miguel Anora Izquierdo (98) Imparticipantes Antonio Fernando Skarmeta Gomez (216) Miguel Anora Izquierdo (98) Imparticipantes La Seculipina di Concepes-2 JUNIO	(UNIVERSIDAD DE MURCIA, Nacional	
Utimo año Todos Todos ADAPT-S-PLAY HOLISTIC COSTEFFECTIVE AND USER-FRIENDLY INNOVATIONS WITH HIGH REPLICABILITY TO UPGRADE SMARTNESS OF EXISTING BUILDINGS WITH LEGACY EQUIPMENT 2020 - 2023 UNIVERSIDAD DE MURCIA, Unión Europes PARTICIPANTES Antonio Fernando Skarmeta Gomez (216) Miguel Anora Izquierdo (98) ADAPTA-CIÓN DE RECURSOS DE CÓMPUTO Y RED DESDE LA NUBE AL EXTREMO: EXPLOTANDO LA ORQUESTACIÓN MIguel Anora Izquierdo (98)	Ultimos cinco años		
Todos 2020 C EXISTINO DUCLINOS INTELECINO E EXISTINO DUCLINOS INTELECINO E EXISTINO DUCLINOS INTELECINO PARTICIPANTES UNIVERSIDAD DE MURCIA, Unión Europes Miguel Agenda Zamara Izquierdo (98) Imagenda Agenda Zamara Izquierdo (98) Imagenda Agenda Zamara Izquierdo (98) Imagenda Agenda Zamara Izquierdo (98)	Ultimo año	ADAPT-&-PLAY HOLISTIC COST-EFFECTIVE AND USER-FRIENDLY INNOVATIONS WITH HIGH REPLICABILITY TO UPGRI	ADE
Antroipantes Antonio Femando Skarmeta Gomez (216) Miguel Anora Izguineto (98)	Todos		
Antonio Fernando Skarmeta Gomez (216) Miguel Angel Zamora Izquindo (98) INTEL IOENTE Y LA SEGLIPINAN (OMPER-241041) INTEL IOENTE Y LA SEGLIPINAN (OMPER-241041)	PARTICIPANTES	onneurona de monora, omon europea	
Miguel Angel Zamora Izquierdo (98) 🕂 🏚 ADAPTACIÓN DE RECURSOS DE CÓMPUTO Y RED DESDE LA NUBE AL EXTREMO: EXPLOTANDO LA ORQUESTACIÓN	Antonio Fernando Skarmeta Gomez (216)		
	Miguel Angel Zamora Izquierdo (98)	ADAPTACIÓN DE RECURSOS DE CÓMPUTO Y RED DESDE LA NUBE AL EXTREMO: EXPLOTANDO LA ORQUESTACIÓN INTEL IGENTE Y LA SEGUIDIDAD (ONOERE-24/IMII)	