



SOLICITUD DE INFORMACION COLABORADORES -DIAE 09-

DATOS DE LA ENTIDAD COLABORADORA

NOMBRE DE LA ENTIDAD:	Fundación Parque Científico de Murcia
Persona de Contacto:	Encarna Muñoz Martínez
Cargo:	Secretaria General
DIRECCIÓN:	C/Central,13, Edif. Torre Godoy,7º
TELÉFONO:	968879956
WEB:	www.parquecientificomurcia.es
EMAIL:	emunoz@parquecientificomurcia.es
DESCRIPCIÓN GENÉRICA DE LA ENTIDAD:	
<p>La Fundación Parque Científico de Murcia es una entidad sin ánimo de lucro, constituida por el Gobierno de la Región, y el Ayuntamiento de Murcia, con la participación de las dos Universidades Públicas de la Región, UMU y UPCT, cuyo objetivo básico es contribuir al aprovechamiento social de la ciencia y la tecnología, el apoyo y promoción del desarrollo científico y tecnológico y su gestión, lograr un mejor aprovechamiento de la investigación y estimular la participación de la sociedad civil movilizandando sus recursos, así como la promoción, mantenimiento y gestión del Parque Científico de Murcia, impulsando su conocimiento, difusión y apoyando la creación de nuevas empresas de base tecnológica.</p>	

AREA DE EMPRENDEDORES (si procede)

NOMBRE PERSONA DE CONTACTO: Encarna Muñoz Martínez
EMAIL: emunoz@parquecientificomurcia.es

SERVICIOS / PRODUCTOS EMPRENDEDORES

PRINCIPALES SERVICIOS QUE PRESTA LA ENTIDAD A EMPRENDEDORES
(breve descripción de los 5 servicios o productos más relevantes, que presta la entidad al emprendedor)

SERVICIO 1 (NOMBRE): Servicios Comunes

Descripción:

El Parque pondrá en sus instalaciones todos los servicios que son necesarios para la conexión con el exterior, **redes de voz, datos y conexiones con los operadores, así como los servicios comunes necesarios para el mantenimiento y cuidado de las instalaciones y la seguridad de las mismas y sus usuarios, control de accesos, vigilancia y limpieza.** La gestión de los servicios se lleva por el equipo de administración del parque, que es el encargado y responsable de su prestación a las empresas y entidades instaladas en **el Parque.**

SERVICIO 2 (NOMBRE): Asesoría Legal

Descripción:

El Parque pone a disposición de las empresas un servicio de asesoría y seguimiento de la gestión de las empresas mediante la aportación de un servicio de Gestores de seguimiento. La misión de estos es colaborar en la elaboración del plan de negocio de las empresas, su seguimiento y control, con el fin de asegurar el éxito de los mismos, dejando que el emprendedor o tecnólogo se centre su experiencia y conocimiento, en aportar el valor añadido diferencial a la empresa.

SERVICIO 3 (NOMBRE): Servicio de información y apoyo en la petición de ayudas y subvenciones.

Identificando los proyectos de I+D+i, y ayudando a los autores de los mismos en la gestión e identificación de ayudas que pueden solicitar de cualquier organismo público o privado.

SERVICIO 4 (NOMBRE): Servicio de Supercomputación

Descripción:

La Fundación Parque Científico de Murcia (FPCM) desempeña el papel de elemento de desarrollo de empresas de elevado nivel tecnológico con la implicación directa del entorno universitario regional, y con el objetivo de facilitar el crecimiento económico de la Región en el marco de la nueva economía basada en el conocimiento. El Centro de Supercomputación se trata de una actuación horizontal a todas las actividades de I+D que se desarrollen, por tanto este centro permite afrontar con éxito el reto de continuar creciendo, con criterios de racionalidad, rigor y sostenibilidad, y mejorar las cotas de bienestar y cohesión social adquiridas mediante la mejora de nuestra productividad y la diversificación de la actividad económica hacia proyectos empresariales con mayor contenido tecnológico y con mayor valor añadido. El Centro se ha dotado de la infraestructura informática de altas prestaciones, denominada Supercomputador Ben Arabí (SCBA), que permita el desarrollo de proyectos de investigación con necesidades de cálculo intensivo.

Esta infraestructura de supercomputación ofrece a las universidades de la Región y a las instituciones públicas de investigación y desarrollo una ventaja competitiva a la hora de desarrollar proyectos de investigación y desarrollo y conseguir financiación para ellos. De igual forma, el SCBA se crea con vocación de servir al sector privado proporcionando servicios de computación avanzada.

Este doble enfoque, público y privado, se complementa con la intención de construir un SCBA eficiente desde el punto de vista medioambiental, que se constituya en este aspecto en una referencia internacional.

Esta iniciativa permite acceder a programas avanzados de investigación, colaborar a nivel internacional con organismos científicos y mejorar, en gran medida, la calidad de la investigación en la Comunidad. Además, el Centro de Supercomputación pertenece a las principales redes de colaboración internacionales, lo que contribuirá a que Murcia se convierta en punto de encuentro de empresas, investigadores y científicos de todo el mundo que permita desarrollar soluciones innovadoras y

punteras. Con Ben Arabí Murcia se convierte en un referente a nivel mundial en el campo del I+D+i.

Uno de los principales objetivos de Ben Arabí es mejorar la productividad investigadora de la Comunidad de Murcia y plantear nuevos retos científicos hasta ahora inabordables. Así, alguno de los campos en los que está prevista su actuación son Ingeniería Asistida, Bioinformática, Química, Contenidos Digitales, Geociencia, Medio Ambiente y Computación Grid, convirtiéndose en una herramienta de atracción de empresas y talentos.

La especial orientación de este Centro de Supercomputación en tanto que abordará distintos campos de actuación, así como su marcado carácter de proporcionar servicios tanto a la comunidad científica como al mundo empresarial, y además su carácter de referente en la defensa del medio ambiente, lo convierten en un Centro Singular. Para contemplar esta característica, se ha diseñado una solución basada en:

- Flexibilidad de adaptación a nuevas demandas
- Gran capacidad de crecimiento y fácil evolución de la arquitectura
- Arquitectura de gran rendimiento y equilibrada, tanto cuando se ejecutan numerosos procesos secuenciales, como cuando se ejecutan grandes procesos paralelos
- Excelente capacidad de cálculo
- Facilidad de gestión y administración única
- Procesadores estándares de la industria
- Tecnología cumplidora de las normas medioambientales, que es innovadora también por proteger la naturaleza.

SERVICIO 5 (NOMBRE):

Descripción: