**DESAFÍO UNIVERSIDAD – EMPRESA**

**ANEXO II – UNIVERSIDADES/CSIC**

**FORMULARIO A RELLENAR POR LOS INVESTIGADORES**

**NOTA:** Algunos apartados de este formulario tienen extensión máxima. El incumplimiento de este requisito puede suponer la exclusión de la oferta.

1. **IDENTIFICACIÓN DE LA DEMANDA TECNOLÓGICA A RESOLVER**

**Acrónimo de la demanda tecnológica** (ver listado de acrónimos en [www.redtcue.es](http://www.redtcue.es))**:**

1. **DATOS PERSONALES / PERSONA DE CONTACTO**

De acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal le informamos de que sus datos personales serán incorporados a un fichero con la finalidad de realizar la gestión del concurso organizado por FUESCYL. Asimismo, con la participación consiente, en caso de resultar ganador, la difusión pública de su imagen/voz (fotografías y videos) en las distintas publicaciones (incluidos medios propios o ajenos) que la Fundación realice para darle difusión al concurso.

Para el ejercicio de sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición deberá dirigirse al responsable del fichero, Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León, en la dirección: Avda. Reyes Católicos nº 2-Edificio Emilio Alarcos, 47006-Valladolid.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre y Apellidos:** | | | | |
| **Dirección del centro de trabajo:** | | **Localidad:** | | **Provincia:** |
| **NIF:** | **Tel:** | | **Móvil:** | |
| **Correo Electrónico:** | | | | |
| **Universidad/Centro CSIC:**  **Facultad/Escuela:**  **Departamento:**  **Nombre del grupo de Investigación y, en su caso Web:** | | | | |
| **Vinculación: (Señale la opción correcta):**  **Docente**  **Investigador**  **Doctor/Doctorando**  **Personal (PAS)**  **Becario**  **Otros** (especificar): \_\_\_\_\_\_ | | | | |

1. **PROYECTO/SOLUCIÓN PROPUESTA**

**1.- Título.**

**2.- Descripción general de la solución propuesta** (extensión máxima: 2.000 palabras).

**3.- Aspectos diferenciales de la propuesta** (extensión máxima: 1.500 palabras).

**4.- Ventajas e inconvenientes sobre soluciones alternativas** (extensión máxima: 1.500 palabras).

**5.- Análisis general del estado del arte en relación con la solución propuesta. Situación en relación con hipotéticas patentes y derechos de propiedad intelectual** (extensión máxima: 1.000 palabras).

**6.- Metodología y plan de trabajo propuesto** (extensión máxima: 1.500 palabras).

**7.- Duración estimada del proyecto.**

**8.- Posibles vías de financiación. Evaluar la posibilidad de obtener ayudas públicas o privadas para la realización del proyecto (programas regionales, nacionales e internacionales)** (extensión máxima: 500 palabras).

1. **INVESTIGADOR/GRUPO DE INVESTIGACIÓN**

**1.- Indique el nombre de los investigadores que participarían en el proyecto, detallando sus principales hitos académicos e investigadores en relación con la solución propuesta** (extensión máxima: 500 palabras por persona implicada)**.**

**2.- Breve descripción de la experiencia en relación con la solución / tecnología propuesta** (extensión máxima: 100 palabras por persona implicada)**.**

**3.- Instalaciones, instrumentos y técnicas disponibles para la realización del proyecto.**

**4.- Otros medios necesarios de los que no dispone el investigador. Descripción y estimación económica si es el caso.**

1. **PRESUPUESTO ESTIMADO**

**Desglosar una estimación presupuestaria en relación con las siguientes partidas:**

1. Gastos de equipamiento científico (mantenimiento del equipamiento existente o adquisición del equipamiento científico correspondiente),
2. Gastos de material fungible,
3. Gastos de personal,
4. Otros gastos.
5. **PALABRAS CLAVE**

Especificar 5 palabras clave