**Datos personales**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Apellidos: | | Nombre: | | |
| DNI: | Dirección: | | | Tfno: |
| C.P.: | Localidad: | | Provincia: | |
| Correo electrónico: | | | | |

**Datos generales**

|  |  |
| --- | --- |
| Título del Trabajo Fin de Grado o Máster | Departamento |
|  |  |
| Director/es | Fecha de defensa |
|  |  |

**Repercusión científica**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nº | Méritos | | Puntos |
| 1 | **Publicaciones asociadas exclusivamente al Trabajo Fin de Grado o Máster (Anexo 1.1)** (máximo 7 puntos) | |  |
| 2 | **Presentaciones en congresos relativas exclusivamente al Trabajo Fin de Grado o Máster (Anexo 1.2)** (máximo 7 puntos) | |  |
| 3 | **Incidencia en la comunidad científica relativa exclusivamente al Trabajo Fin de Grado o Máster (Anexo 1.3)** (máximo 6 puntos) | |  |
|  | | **Total puntos Repercusión científica (máximo 20)** |  |

**Repercusión tecnológica**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nº | Méritos  (*A cumplimentar por el Jurado de los Premios PTECO2 2023*) | | Puntos |
| 1 | **Novedad tecnológica** (máximo 10 puntos) | |  |
| 2 | **Posible aplicación a corto plazo en la industria** (máximo 10 puntos) | |  |
|  | | **Total puntos Estimación del Jurado (máximo 20)** |  |

**Declaración**

Declaro, bajo mi responsabilidad, que los datos consignados en esta solicitud son ciertos, y me comprometo a aportar cualquier documentación que se requiera para su verificación.

….………………………………………………., a ………..de octubre de 2023

Fdo:……………………………………………………………………..

Sr. Presidente de la PTECO2

En cumplimiento del nuevo Reglamento general de protección de datos que entró en vigor el 25 de mayo de 2018, la PTECO2 le informa de que los datos personales obtenidos mediante este formulario serán incorporados para su tratamiento a un fichero automatizado, con la finalidad de gestionar el Premio PTECO2 a la mejor Tesis Doctoral en Temas de Tecnologías CAUC. Si lo desea, puede ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, previstos por dicho Reglamento, dirigiendo un escrito a la PTECO2, C/ José Abascal, 53, 1ª planta, 28003 Madrid o a través del correo electrónico [info@pteco2.es](mailto:info@pteco2.es)

**Anexo 1.1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Publicaciones y/o trabajos de divulgación asociados al trabajo fin de Grado o Máster, durante los últimos cuatro años (máximo 7 puntos)**  *(Instrucciones publicadas en las bases de los Premios PTECO2 2023)* | | |
| **Publicación y/o trabajo de divulgación** | **Índice** | **Puntos** |
| Referencia:  Autores: |  |  |
| Referencia:  Autores: |  |  |
| Referencia:  Autores: |  |  |
| Referencia:  Autores: |  |  |
| Referencia:  Autores: |  |  |
| Referencia:  Autores: |  |  |
| Referencia:  Autores: |  |  |

**Anexo 1.2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Presentaciones en congresos (máximo 7 puntos)**  *(Instrucciones publicadas en las bases de los Premios PTECO2 2023)* | | | |
| **Nombre del congreso** | **Institución** | **Año**  **celebración** | **Puntos** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Anexo 1.3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Incidencia en la comunidad científica (máximo 6 puntos)**  *(Instrucciones publicadas en las bases de los Premios PTECO2 2023)* | | |
| **Premio obtenido / patente** | **Estado** | **Puntos** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Anexo 1.4**

Adjuntar toda la documentación justificativa de lo indicado. Se entregará en formato electrónico:

a) Fotocopia del Documento Nacional de Identidad.

b) Una copia completa del Trabajo de Fin de Grado o Máster. Los trabajos se presentarán con el mismo formato con el que se haya leído en la universidad correspondiente.

c) Resumen del Trabajo de Fin de Grado o Máster, con una extensión máxima de cinco páginas en castellano, formato Word a doble cara, Times New Roman 11 e interlineado 1,5, paginado y con un encabezado en el que se especifique el título del Proyecto y un pie de página en el que se muestre al autor. Además, obligatoriamente deberán incluirse los siguientes conceptos: objeto del estudio; material utilizado; resultados obtenidos e interés científico del tema tratado.

d) Certificado acreditativo de haber recibido la puntuación necesaria para concurrir al concurso.

e) Ficha a cumplimentar para el baremo de la propuesta de candidatos al Premio PTECO2 2023. Mejor Grado o Máster en Tecnologías CAUC conforme al Anexo I establecido en esta convocatoria, dirigida al Presidente de la PTECO2.

f) Documentación acreditativa de los méritos alegados que sean susceptibles de valoración según los criterios de evaluación y selección reseñados en el punto 8 de esta convocatoria.

g) Una declaración firmada por el autor en la que hará constar que el trabajo no tiene comprometidos los derechos de publicación con ninguna editorial.