|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANEXO I**  **MODELO DE SOLICITUD**  **Convocatoria de ayudas para la realización de TFM financiadas por la Cátedra de Movilidad thyssenkrupp de la Universidad de Oviedo.**  **DATOS PERSONALES DEL PROFESOR TUTOR RESPONSABLE DE LA AYUDA**   |  |  | | --- | --- | | Nombre: | | | Apellidos: | | | Número del DNI: | | | Área de Conocimiento: | | | Departamento: | | | Correo electrónico: | Teléfonos de contacto (fijo y móvil): |   **DATOS DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER PROPUESTO:**   |  | | --- | | Nombre del Máster: | | Título del Trabajo Fin de Máster: | | Nombre y apellidos del alumno que realizará el TFM: |   **Ayuda total solicitada**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Concepto** | **Descripción del gasto** | **Importe (€)** | | Pequeño material inventariable |  |  | | Material fungible |  |  | | Consumibles informáticos |  |  | | Mantenimiento de licencias de aplicaciones informáticas |  |  | |  | **Importe total solicitud** |  |   **ÁREAS DE INTERÉS (se pueden seleccionar hasta tres de ellas)**   |  |  | | --- | --- | | Nuevos conceptos de estructuras ligeras basados en materiales existentes. |  | | Nuevos conceptos de motores y transmisiones que mejoren la eficiencia, disminuyan el ruido y/o tamaño y aumenten la facilidad de control. |  | | Nuevos sistemas eléctricos, de control y señales. |  | | Nuevos conceptos de eficiencia energética. |  | | Conceptos avanzados de transporte de personas. |  | | Propuestas de mejoras de procesos industriales. |  | | Aplicaciones innovadoras de entornos de realidad virtual o aumentada. |  | | Aplicaciones de nuevos materiales a sistemas de transporte. |  | | Captación y análisis inteligente de datos. Comunicación segura. |  | | Sistemas de visión artificial e inteligencia artificial. |  |   **DOCUMENTACIÓN QUE SE ACOMPAÑA A LA SOLICITUD:**  Fotocopia del DNI/NIE o pasaporte, en vigor, de el/la solicitante de la ayuda.  Resumen de la propuesta de TFM.  Autorización para efectuar notificaciones por correo electrónico (Anexo II).  Certificación de el/la Coordinador/a del Máster Universitario correspondiente o del Centro Universitario al que esté adscrito dicho máster de que el profesorado solicitante tiene asignada la tutorización del TFM que se propone en la presente convocatoria (Anexo III).  **SOLICITA:**  Se admita la presente solicitud para concurrir a las ayudas para la realización de Trabajos Fin de Máster en el marco de la Cátedra de Movilidad thyssenkrupp de la Universidad de Oviedo.  Asimismo, el/la abajo firmante declara que son ciertos los datos consignados en la presente solicitud, manifiesta que no incurre en ninguna causa de incompatibilidad, declara que no está incurso/a en ninguna de las prohibiciones establecidas en el artículo 13 de la Ley General de Subvenciones y que se encuentra al corriente de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.  De conformidad con lo establecido en el art. 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, la solicitud de estas ayudas implica la autorización para que sus datos personales sean utilizados por la Universidad de Oviedo. Los datos personales facilitados quedarán incorporados en los ficheros de usuarios, de acuerdo con lo establecido en la citada Ley Orgánica.  E n     , a       de       de 2018.  Fdo.: |