|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANEXO I**  **MODELO DE SOLICITUD**  **Convocatoria de premios a TFMs financiados por la Cátedra de Movilidad thyssenkrupp de la Universidad de Oviedo.**  **DATOS PERSONALES DEL ALUMNO/A**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nombre: | | | | Apellidos: | | | | Número del DNI/NIE: | Nacionalidad: | | | Dirección postal: | | | | Código Postal: | | Localidad: | | Provincia: | | País: | | Correo electrónico: | | Teléfonos de contacto (fijo y móvil): |   **DATOS ACADÉMICOS DEL ALUMNO/A**   |  |  | | --- | --- | | Nombre del Máster: | | | Título del Trabajo Fin de Máster: | | | Calificación obtenida: | Curso de presentación del TFM:  2015-2016  2016-2017 |   **DATOS DEL PROFESOR/A TUTOR/A DEL TFM**  **(si hay más de un/a tutor/a, es suficiente con incorporar los datos de uno/a de ellos/as)**   |  |  | | --- | --- | | Nombre y apellidos: | | | Área de Conocimiento: | | | Departamento: | | | Correo electrónico: | Teléfono de contacto: |   **ÁREAS DE INTERÉS RELACIONADAS CON EL TFM (se pueden seleccionar hasta tres de ellas)**   |  |  | | --- | --- | | ***Nuevos conceptos de estructuras ligeras.*** |  | | ***Nuevos conceptos de motores y transmisiones.*** |  | | ***Nuevos sistemas eléctricos, de control y señales.*** |  | | ***Nuevos conceptos de eficiencia energética.*** |  | | ***Conceptos avanzados de transporte de personas.*** |  | | ***Conceptos avanzados de fabricación.*** |  | | ***Aplicaciones innovadoras de entornos virtuales.*** |  | | ***Aplicaciones de nuevos materiales a sistemas de transporte.*** |  | | ***Captación y análisis inteligente de datos. Comunicación segura.*** |  | | ***Sistemas de visión artificial.*** |  |   **DOCUMENTACIÓN QUE SE ACOMPAÑA A LA SOLICITUD:**  Fotocopia del DNI/NIE o pasaporte, en vigor, del solicitante del premio.  Copia del documento del TFM presentado a evaluar en la Universidad de Oviedo.  Resumen del trabajo realizado como TFM.  Certificación académica oficial de los estudios Máster Universitario en el que conste la calificación obtenida en el Trabajo Fin de Máster.  Autorización para efectuar notificaciones por correo electrónico (Anexo II).  **SOLICITA:**  Se admita la presente solicitud para concurrir a los premios a los 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 estos premios implica la autorización para que sus datos personales sean utilizados por la Fundación Universidad de Oviedo. Los datos personales facilitados quedarán incorporados en los ficheros de usuarios, de acuerdo con lo establecido en la citada Ley Orgánica.  En      , a       de       de 2017.  Fdo.:  **SRA. DIRECTORA GERENTE DE LA FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE OVIEDO** |