**SOLICITUD DE PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER IMPRESO I-02-Mii-v09/2020**

|  |  |
| --- | --- |
| Titulación | **MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL** |

**Alumno/a**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Apellido 1º: | |  | | | Apellido 2º: | |  | | | Nombre: | |  | |
| Dirección | |  | | | | | | CP: |  | | Población: | |  |
| NIF: |  | | Teléfono |  | | e-mail: |  | | | | | Firma: | |
| Créditos pendientes para finalizar sus estudios (a excepción del TFM): | | | | | | | | | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipología (Proyecto de Ingeniería / Proyecto de Investigación Aplicada[[1]](#endnote-1)): |  |
| ¿Ha defendido en el título de grado o I.T.I. un proyecto de ingeniería, cumpliendo con lo indicado en UNE EN ISO 157001 o normas precedentes?[[2]](#endnote-2) (Sí/No): |  |
| Título del proyecto defendido en grado o I.T.I.: | |
|  | |

**Tutores**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tutor 1: (nombre y apellidos): |  | Firma: |
| Área de conocimiento: |  |
| Departamento: |  |
| Tutor 2: (nombre y apellidos): |  | Firma: |
| Área de conocimiento: |  |
| Departamento: |  |

**Proyecto**

|  |  |
| --- | --- |
| Título: |  |
| Descripción: (Describa de forma concreta y resumida donde se indique sin equívocos: OBJETIVOS, ALCANCE, DESCRIPCIÓN y NORMATIVA a utilizar del Proyecto/P. Investigación, indicando los datos técnicos característicos necesarios para su correcta definición y elaboración). | |
|  | |

**El presente impreso estará formado por una única página y será cumplimentado a máquina para su informatización.**

1. Los Proyectos de Investigación Aplicada deben de acompañar a esta solicitud un documento de aceptación del grupo de investigación donde desarrollará el proyecto. [↑](#endnote-ref-1)
2. Ateniéndose al carácter habilitante del máster, el alumnado que no pueda demostrar que en sus estudios de acceso al máster defendió un proyecto de ingeniería, cumpliendo con lo indicado en UNE EN ISO 157001 o normas precedentes, está obligado a realizar un TFM en la modalidad ‘Proyecto de Ingeniería’. [↑](#endnote-ref-2)