**SOLICITUD DE PROPUESTA DE TÍTULO DE TRABAJO FIN DE MÁSTER**

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL HORMIGÓN**

**(aprobada por la Comisión académica del 14/09/2021)**

**IMPORTANTE:** Este documento **se entregará al TUTOR** del trabajo, para que **lo dé de alta en EBRON** (Gestión de TFG/TFM). **Una vez dado de alta** por el TUTOR **se debe remitir COPIA a la Dirección Académica del Máste**r ([mih@upv.es](mailto:mih@upv.es)) con el fin de que pueda ser estudiado y aprobado por la Comisión Académica de Título (CAT)

**DATOS PERSONALES DEL ESTUDIANTE**

|  |  |
| --- | --- |
| **APELLIDOS** |  |
| **NOMBRE** |  |
| **NIF** |  |
| **TELÉFONO** |  |
| **MÓVIL** |  |
| **E-MAIL** |  |
| **DIRECCIÓN** |  |
| **CÓDIGO POSTAL** |  |
| **LOCALIDAD** |  |
| **PAÍS** |  |

**TUTORES DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER:**

|  |  |
| --- | --- |
| **TUTOR/A** |  |
| **Dpto. del Tutor** |  |

En caso de que existan co-tutores pertenecientes a la UPV:

|  |  |
| --- | --- |
| **CO-TUTOR 1** |  |
| **CO-TUTOR 2** |  |

En caso de que existan co-tutores externos o director experimental, indicarlo:

|  |  |
| --- | --- |
| **CO-TUTOR EXTERNO 1** |  |
| **DNI del Tutor Externo-1** |  |
| **EMPRESA** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **CO-TUTOR EXTERNO 2** |  |
| **DNI del Tutor Externo-2** |  |
| **EMPRESA** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DIRECTOR EXPERIMENTAL** |  |
| **DNI del Director Experimental** |  |
| **EMPRESA** |  |

**TIPO DE TRABAJO FIN DE MASTER:**

ProfesionalDe Investigación

**PROPUESTA DE TÍTULO:**

|  |
| --- |
| **TÍTULO EN ESPAÑOL** (Máximo 1000 caracteres) **OBLIGATORIO** |
|  |
| **TÍTULO EN VALENCIANO** (Máximo 1000 caracteres) **OBLIGATORIO** |
|  |
| **TÍTULO EN INGLÉS** (Máximo 1000 caracteres) **OBLIGATORIO** |
|  |

|  |
| --- |
| **JUSTIFICACIÓN DE LA ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS RELACIONADAS CON LA INGENIERÍA: (OBLIGATORIO)\*** |
|  |

**\*Nota: competencias básicas exigidas por** **EUR-ACE**. En el caso de TFM de investigación básica, deberá incluir en el trabajo un capítulo relacionado con la aplicabilidad práctica en la resolución de problemas de ingeniería.

**RESUMEN**

|  |
| --- |
| **RESUMEN EN ESPAÑOL** (Máximo 5000 caracteres) **OBLIGATORIO** |
|  |

|  |
| --- |
| **RESUMEN EN VALENCIANO** (Máximo 5000 caracteres) |
|  |

|  |
| --- |
| **RESUMEN EN INGLÉS** (Máximo 5000 caracteres) |
|  |

**PALABRAS CLAVE:**

|  |
| --- |
| **PALABRAS CLAVE EN ESPAÑOL o VALENCIANO** (Máximo 5 palabras) **(OBLIGATORIO)** |
|  |
| **PALABRAS CLAVE EN INGLÉS** (Máximo 5 palabras) |
|  |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES:** |
|  |

Valencia, a       de       de

FDO. ALUMNO/A FDO. TUTOR/A