## APOYO A SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE ALUMNO EN EL PDIB (09E7)

Madrid, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

D/Dª \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Como profesor/a del Programa de Doctorado en Ingeniería Biomédica de la UPM:

**SOLICITA** a la Comisión de Doctorado de la UPM

1. La admisión en el PDIB de

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(nombre alumno/a) \_\_\_\_\_:

🞏 con dedicación a tiempo completo (entre uno y tres años, más hasta uno de prórroga ordinaria y otro de prórroga extraordinaria adicionales)

🞏 con dedicación a tiempo parcial (entre uno y cinco años, más hasta uno de prórroga ordinaria y otro de prórroga extraordinaria adicionales)

Justificar la solicitud e dedicación a tiempo parcial, si procede (La dedicación por defecto es a tiempo completo. Y existe una limitación por cuota máxima global de estudiantes con dedicación parcial):

(amplíe el cuadro si lo necesita)

1. Ser asignado/a como Director/a de su Tesis Doctoral, la cual me comprometo a supervisar[[1]](#footnote-1) En caso de no ser profesor/a de la UPM o no estar adscrito a alguna de las escuelas de adscripción del programa de doctorado (ETSIT., ETSI Industrial., ETSICCP, ETSI Informática), nombre de profesor/a que se compromete a ser tutor/a:

D/Dª \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. La inscripción con Perfil

🞏 A (Master Ingeniería Biomédica u homologable)

🞏 B (Perfil de ingeniería, pero no de biociencias)

🞏 C (Perfil biociencias, pero no de ingeniería)

1. La realización de los complementos formativos marcados en la siguiente tabla[[2]](#footnote-2)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ASIGNATURAS PROPUESTAS COMO COMPLEMENTOS FORMATIVOS (MARCAR LAS QUE PROCEDA)** | | | | |
|  | **Nombre de la Asignatura** | **Código** | **ECTS** | **PERFIL** |
| 🞏 | Fundamentos de Bioingeniería | 93000841 | 6 | B\* |
| 🞏 | Bioinstrumentación | 93000966 | 3 | B, C |
| 🞏 | Señales biomédicas | 93000968 | 3 | B, C |
| 🞏 | Imágenes médicas | 93000967 | 3 | B, C |
| 🞏 | Telemedicina | 93000964 | 3 | B, C |
| 🞏 | Biomecánica | 93000969 | 3 | B, C |
| 🞏 | Modelos numéricos para biomecánica de tejidos y del flujo sanguíneo | 93000986 | 3 | B, C |
| 🞏 | Modelado de sistemas biomédicos | 93000965 | 3 | B, C |
| 🞏 | Biosensores | 93000845 | 6 | B, C |
| 🞏 | Ingeniería neurosensorial | 93000844 | 6 | B, C |

\* Esta asignatura es obligatoria para acceso con Perfil B

Justificación de la elección del Perfil y complementos formativos propuestos, si proceden (en caso de perfiles B o C, Fundamentos de Bioingeniería obligatoria en caso de Perfil B, máximo de 30 ECTS en total):

(amplíe el cuadro si lo necesita)

El/la profesor/a del programa que se propone como supervisor/a

Firmado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Visto Bueno del/la profesor/a del programa que se propone como tutor/a (si procede)

Firmado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Es necesario entregar dos copias con firmas originales del documento de Compromiso de Supervisión (CAPDIB, L307, Edif. A, ETSIT, Ciudad Universitaria nº 30, 28040 Madrid, España). Descargar de: <http://www.etsit.upm.es/fileadmin/documentos/estudios/doctorado/CompromisoSupervisionDoct_IB.pdf>. Se debe entregar tras la asignación oficial de director/es de tesis [↑](#footnote-ref-1)
2. Las asignaturas se realizan dentro de otros programas de postgrado, por lo que pueden tener varios códigos para el mismo curso. Los complementos se matriculan usando el sistema de automatrícula así como las tasas de tutela académica, que son obligatorias incluso aunque se estén cursando complementos formativos. [↑](#footnote-ref-2)