

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

Madrid, _____

D/D^a _____

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)

2. Ser asignado/a como Director/a de su Tesis Doctoral, la cual me comprometo a supervisar¹ 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/D^a _____

e-mail: _____

3. 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 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

4. La realización de los complementos formativos marcados en la siguiente tabla²

ASIGNATURAS PROPUESTAS COMO COMPLEMENTOS FORMATIVOS (MARCAR LAS QUE PROCEDA)				
	Nombre de la Asignatura	Código	ECTS	PERFIL
<input type="checkbox"/>	Fundamentos de Bioingeniería	93000841	6	B*
<input type="checkbox"/>	Bioinstrumentación	93000966	3	B, C
<input type="checkbox"/>	Señales biomédicas	93000968	3	B, C
<input type="checkbox"/>	Imágenes médicas	93000967	3	B, C
<input type="checkbox"/>	Telemedicina	93000964	3	B, C
<input type="checkbox"/>	Biomecánica	93000969	3	B, C
<input type="checkbox"/>	Modelos numéricos para biomecánica de tejidos y del flujo sanguíneo	93000986	3	B, C
<input type="checkbox"/>	Modelado de sistemas biomédicos	93000965	3	B, C
<input type="checkbox"/>	Biosensores	93000845	6	B, C
<input type="checkbox"/>	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

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

Firmado: _____

Firmado: _____

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.