

SOLICITUD DE ADAPTACIÓN PLAN DE ESTUDIO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA **DEL SOFTWARE**

R.D. 1393/2007, de 29 de octubre (B.O.E. nº 260 de 30 de octubre de 2007), por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, modificado por el R.D. 861/2010, de 2 de julio (B.O.E. nº 161, de 3 de julio de 2010).

Disposición adicional segunda. Incorporación a las nuevas enseñanzas.

"Los alumnos que hayan comenzado estudios conforme a anteriores ordenaciones universitarias podrán acceder a las enseñanzas reguladas en este real decreto, previa admisión de la Universidad correspondiente de acuerdo con lo establecido en este real decreto y en la normativa propia de la universidad".

D./DÑA.:		
		NÚMERO:
D.P.:	LOCALIDAD:	PROVINCIA: e-mail:
TFNO./MC	JVIL:	e-maii:
SOLICITA:	nº 21, de 25 de enero de 2005) al Plan de Estudio	n Ingeniería y Tecnología del Software, regulado por el R.D. 56/2005, de 21 de enero (B.O.E. de Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología del Software, regulado por el R.D. D. 861/2010, de 2 de julio. Asimismo, efectúo las siguientes elecciones:
	Plan: M.O. en Ingeniería y Tecnología del Software (R.D. 56/2005, de 21 de enero)	Plan: M.U. en Ingeniería y Tecnología del Software (R.D. 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por R.D. 861/2010, de 2 de julio)
		A elección del alumno, una de las siguientes asignaturas (marque con una X la opción elegida):
	Diseño e Interconexión de Redes	☐ Introducción a la I+D+I ☐ Gestión de Equipos ☐ Software de Gestión de Empresas ☐ Interacción Persona Ordenador
	Técnicas de Programación para Arquitecturas Avanzadas	A elección del alumno, una de las siguientes asignaturas (marque con una X la opción elegida): Introducción a la I+D+I Gestión de Equipos Software de Gestión de Empresas Interacción Persona Ordenador
	Síntesis, Análisis y Visualización de Imágenes	A elección del alumno, una de las siguientes asignaturas (marque con una X la opción elegida): Introducción a la I+D+I Gestión de Equipos Software de Gestión de Empresas Interacción Persona Ordenador
orevistas e	en la legislación vigente.	en esta solicitud, declino en todos mis derechos incurriendo en las responsabilidade
SR. DIREC	CTOR DE LA E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	En Sevilla, a de de
Avda, Reir	na Mercedes, s/n 41012- Sevilla. Tfno.: 954 55 27 5	7 – 58 Fdo.:

NIVERSIDAD B SEVILL