



## ANEXO A LA SOLICITUD DE ADMISIÓN Y CONVALIDACIÓN DE ESTUDIOS EXTRANJEROS (IMPRESO: A01-GRIS)

DATOS DEL SOLICITANTE	
Apellidos:	Nombre:
DNI / Pasaporte:	Teléfono:
Domicilio:	E-mail:
Localidad:	C.P.:
ESTUDIOS	
Grado en Ingeniería del Software (0847)	

### CORRESPONDENCIA DE ASIGNATURAS

NORMAS DE CUMPLIMENTACIÓN:

- **No rellene las columnas sombreadas.**
- Rellene solamente aquellas filas que se correspondan con las asignaturas cuya convalidación se solicita.
- Aunque a efectos de admisión se tendrán en cuenta todas las asignaturas del plan de estudios la convalidación efectiva sólo se podrá realizar con asignaturas ya implantadas.
- Una asignatura puede ser convalidada por una o más asignaturas cursadas en la titulación de origen. Esto supone que en la casilla correspondiente de la columna (1) deben indicarse dichas asignaturas, y la correspondiente de la columna (2) la suma total de créditos
- Una asignatura cursada en la titulación de origen puede servir para convalidar más de una asignatura, lo que supone que podrá aparecer en más de una fila.
- Tipos de asignaturas: FB (Formación Básica), OB(Obligatoria), OP(Optativa), TFG(Trabajo fin de grado)

<i>Asignaturas a convalidar</i>				<i>Asignaturas por las que se solicita convalidación</i>		<i>matriculada</i>	<i>procede</i>
cód.	nombre	Tipo	Cred. ECTS	nombre/s <sup>(1)</sup>	cred. <sup>(2)</sup>		
803320	Gestión empresarial (GE)	FB	6				
803321	Fundamentos de electricidad y electrónica(FFE)	FB	6				
803322	Métodos matemáticos de la ingeniería (MMI)	FB	12				
803323	Matemática discreta y lógica matemática (MDL)	FB	12				
803324	Fundamentos de la programación (FP)	FB	12				

Si desea un justificante de esta solicitud, deberá adjuntar una fotocopia de la misma para que le sea devuelta sellada

803325	Fundamentos de los computadores (FC)	FB	12				
	Gestión empresarial II	OB	6				
	Estructura de computadores	OB	6				
	Estadística aplicada	OB	6				
	Sistemas operativos	OB	6				
	Bases de datos	OB	6				
	Ingeniería del software	OB	9				
	Estructuras de datos y algoritmos	OB	9				
	Tecnología de la programación	OB	12				
	Redes	OB	6				
	Modelos operativos de gestión	OB	6				
	Técnicas algorítmicas en ingeniería del software	OB	6				
	Modelado de software	OB	6				
	Administración de sistemas y redes	OB	6				
	Técnicas de control de la gestión empresarial	OB	6				
	Ampliación de Bases de datos	OB	6				
	Gestión de proyectos software y metodologías de desarrollo	OB	6				
	Aplicaciones web	OB	9				
	Software corporativo	OB	9				
	Ética, legislación y profesión	OB	6				
	Ingeniería del conocimiento	OB	6				
	Trabajo de fin de grado	TFG	12				
	Programación lógica y bases de datos deductivas	OP	6				
	Repositorios y minería de datos	OP	6				
	Gestión de la información en la web	OP	6				

	Técnicas de programación para problemas de optimización y planificación	OP	6				
	Modelado y visualización de gráficos	OP	6				
	Procesamiento de señales multimedia	OP	6				
	Interfaces de usuario	OP	6				
	Software reutilizable	OP	6				
	Traductores e intérpretes	OP	6				
	Lenguajes de marcado	OP	6				
	Aplicaciones distribuidas	OP	6				
	Conceptos avanzados de redes y seguridad	OP	6				
	Matemática financiera	OP	6				
	Creación de empresas	OP	6				
	Estadística Computacional	OP	6				
	Prácticas en empresas I	OP	6				
	Prácticas en empresas II	OP	6				