



ANEXO A LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE ESTUDIOS (IMPRESO: RC01-GRIS)

DATOS DEL SOLICITANTE	
Apellidos:	Nombre:
DNI / Pasaporte:	Teléfono:
Domicilio:	Email:
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.
- 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>
	nombre	Tip o	Cred ECTS.	nombre/s ⁽¹⁾	cred. ⁽²⁾		
803320	Gestión empresarial (GE)	FB	6				
8033321	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				
803325	Fundamentos de los computadores (FC)	FB	12				
803343	Gestión empresarial II	OB	6				
803327	Estructura de computadores	OB	6				

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

803341	Estadística aplicada	OB	6			
803328	Sistemas operativos	OB	6			
803333	Bases de datos	OB	6			
803332	Ingeniería del software	OB	9			
803330	Estructuras de datos y algoritmos	OB	9			
803331	Tecnología de la programación	OB	12			
803329	Redes	OB	6			
803342	Modelos operativos de gestión	OB	6			
803336	Técnicas algorítmicas en ingeniería del software	OB	6			
803334	Modelado de software	OB	6			
803345	Administración de sistemas y redes	OB	6			
803344	Técnicas de control de la gestión empresarial	OB	6			
803335	Ampliación de bases de datos	OB	6			
803340	Gestión de proyectos software y metodologías de desarrollo	OB	6			
803337	Aplicaciones web	OB	9			
803338	Software corporativo	OB	9			
803326	Ética, legislación y profesión	OB	6			
803339	Ingeniería del conocimiento	OB	6			
803346	Programación lógica y bases de datos deductivas	OP	6			
803347	Repositorios y minería de datos	OP	6			

803348	Gestión de la información en la web	OP	6				
803349	Técnicas de programación para problemas de optimización y Planificación	OP	6				
803350	Modelado y visualización de gráficos	OP	6				
803351	Procesamiento de señales multimedia	OP	6				
803352	Interfaces de usuario	OP	6				
803353	Software reutilizable	OP	6				
803354	Traductores e intérpretes	OP	6				
803355	Lenguajes de marcado	OP	6				
803356	Aplicaciones distribuidas	OP	6				
803357	Conceptos avanzados de redes y seguridad	OP	6				
803358	Matemática financiera	OP	6				
803359	Creación de empresas	OP	6				
803360	Estadística computacional	OP	6				