



ANEXO A LA SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE ESTUDIOS (IMPRESO: CV01-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:

- o **No rellene las columnas sombreadas.**
- o Rellene solamente aquellas filas que se correspondan con las asignaturas cuya convalidación se solicita.
- o 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.
- o 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.
- o 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>
<i>nombre</i>	<i>Tipo</i>	<i>Cred ECTS</i>	<i>nombre/s ⁽¹⁾</i>	<i>cred. ⁽²⁾</i>		
Gestión empresarial (GE)	FB	6				
Fundamentos de electricidad y electrónica(FFE)	FB	6				
Métodos matemáticos de la ingeniería (MMI)	FB	12				
Matemática discreta y lógica matemática (MDL)	FB	12				
Fundamentos de la programación (FP)	FB	12				
Fundamentos de los computadores (FC)	FB	12				
Gestión empresarial II	OB	6				

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

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			
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				