



## 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>
	<i>nombre</i>	<i>Tip o</i>	<i>Cred ECTS.</i>	<i>nombre/s <sup>(1)</sup></i>	<i>cred. <sup>(2)</sup></i>		
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			

OPTATIVAS GENERALES (OFERTA ANUAL VARIABLE) MÁXIMO 30 CRÉDITOS						
<a href="http://informatica.ucm.es/informacion-docente">http://informatica.ucm.es/informacion-docente</a>						
803224	Sistemas inteligentes (SI) (solo para alumnos del IT Ti)	OP	6			
803235	Arquitectura Interna de Linux y Android (LIN)	OP	6			
803237	Programación de GPUs y aceleradores (GPU)	OP	6			
803238	Diseño automático de sistemas (DAS)	OP	6			
803245	Programación de aplicaciones para dispositivos móviles (PAD)	OP	6			
803246	Desarrollo de videojuegos mediante tecnologías web (DVI)	OP	6			
803247	Los escenarios científicos y tecnológicos emergentes y la defensa (ECTD)	OP	6			
803293	Programación con restricciones (PR)	OP	6			
803294	Teoría de los lenguajes de programación	OP	6			
803295	Especificación, validación y testing (EVT)	OP	6			
803296	Informática gráfica	OP	6			
803297	Ingeniería web (IW)	OP	6			
803298	Ingeniería de sistemas basados en el conocimiento (ISBC)	OP	6			
803299	Programación evolutiva (PEV)	OP	6			
803300	Aprendizaje automático y Big Data (AA)	OP	6			
803301	Control de sistemas por computador	OP	6			
803302	Procesamiento paralelo	OP	6			
803303	Sistemas operativos avanzados	OP	6			
803304	Seguridad en redes (SER) (solo para alumnos del IT C)	OP	6			
803305	Criptografía y teoría de códigos (CTC)	OP	6			
803306	Análisis numérico (AN)	OP	6			
803307	Investigación Operativa (IO)	OP	6			
803347	Minería de datos y el paradigma Big Data (MIN)	OP	6			
803348	Gestión de la información en la web (GIW)	OP	6			
803352	Interfaces de usuario (IU)	OP	6			
803359	Creación de empresas (CE)	OP	6			
803364	Análisis de redes sociales (SOC)	OP	6			
803365	Inteligencia Artificial Aplicada al Control (IAAC)	OP	6			
803366	Robótica (ROB)	OP	6			
803367	Cloud y Big Data (CLO)	OP	6			
803368	Bases de Datos noSQL (NSQ)	OP	6			
803369	Herramientas informáticas para los juegos de azar (HJA)	OP	6			