



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

DATOS DEL SOLICITANTE	
Apellidos:	Nombre:
DNI / Pasaporte:	Teléfono:
Domicilio:	Email:
Localidad:	C.P.:
ESTUDIOS	
Grado en Ingeniería de Computadores (0845)	

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>
Cod	nombre	Tipo	Cred ECTS.	nombre/s ⁽¹⁾	cred. ⁽²⁾		
803200	Gestión empresarial (GE)	FB	6				
803201	Fundamentos de electricidad y electrónica(FFE)	FB	6				
803202	Métodos matemáticos de la ingeniería (MMI)	FB	12				
803203	Matemática discreta y lógica matemática (MDL)	FB	12				
803204	Fundamentos de la programación (FP)	FB	12				
803205	Fundamentos de los computadores (FC)	FB	12				
803216	Electrónica	OB	6				

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

803217	Tecnología de computadores	OB	6				
803226	Lenguajes de programación y procesadores de lenguaje	OB	6				
803207	Estructura de computadores	OB	6				
803222	Métodos estadísticos	OB	6				
803212	Ingeniería del software	OB	9				
803210	Estructuras de datos y algoritmos	OB	9				
803211	Tecnología de la programación	OB	12				
803208	Sistemas operativos	OB	6				
803209	Redes	OB	6				
803225	Diseño de algoritmos	OB	6				
803213	Bases de datos	OB	6				
803219	Sistemas empuotrados	OB	6				
803214	Ampliación de sistemas operativos	OB	6				
803215	Ampliación de redes	OB	6				
803223	Sistemas web	OB	6				
803221	Programación de sistemas y dispositivos	OB	6				
803206	Ética, legislación y profesión	OB	6				
803218	Arquitectura de computadores	OB	6				
803220	Programación de sistemas distribuidos	OB	6				
803224	Sistemas inteligentes	OB	6				

803227	Compiladores y máquinas virtuales	OP	6				
803228	Técnicas y herramientas de validación de sistemas	OP	6				
803229	Programación funcional para especificación de sistemas	OP	6				
803230	Percepción computacional	OP	6				
803231	Desarrollo de sistemas de información	OP	6				
803232	Sistemas expertos	OP	6				
803233	Diseño y administración de redes	OP	6				
803234	Modelado y simulación de sistemas	OP	6				
803235	Diseño de sistemas operativos	OP	6				
803236	Seguridad	OP	6				
803237	Arquitecturas especializadas	OP	6				
803238	Diseño automático de sistemas	OP	6				
803239	Teoría de la señal	OP	6				
803240	Microelectrónica	OP	6				
803241	Teoría de colas y simulación	OP	6				