



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

- 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 <sup>(1)</sup></i>	<i>cred. <sup>(2)</sup></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				
Electrónica	OB	6				

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

Tecnología de computadores	OB	6				
Lenguajes de programación y procesadores de lenguaje	OB	6				
Estructura de computadores	OB	6				
Métodos estadísticos	OB	6				
Ingeniería del software	OB	9				
Estructuras de datos y algoritmos	OB	9				
Tecnología de la programación	OB	12				
Sistemas operativos	OB	6				
Redes	OB	6				
Diseño de algoritmos	OB	6				
Bases de datos	OB	6				
Sistemas empotrados	OB	6				
Ampliación de sistemas operativos	OB	6				
Ampliación de redes	OB	6				
Sistemas web	OB	6				
Programación de sistemas y dispositivos	OB	6				
Ética, legislación y profesión	OB	6				
Arquitectura de computadores	OB	6				
Programación de sistemas distribuidos	OB	6				
Sistemas inteligentes	OB	6				

Compiladores y máquinas virtuales	OP	6				
Técnicas y herramientas de validación de sistemas	OP	6				
Programación funcional para especificación de sistemas	OP	6				
Percepción computacional	OP	6				
Desarrollo de sistemas de información	OP	6				
Sistemas expertos	OP	6				
Diseño y administración de redes	OP	6				
Modelado y simulación de sistemas	OP	6				
Diseño de sistemas operativos	OP	6				
Seguridad	OP	6				
Arquitecturas especializadas	OP	6				
Diseño automático de sistemas	OP	6				
Teoría de la señal	OP	6				
Microelectrónica	OP	6				
Teoría de colas y simulación	OP	6				