



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

DATOS DEL SOLICITANTE	
Apellidos:	Nombre:
DNI / Pasaporte:	Teléfono:
Domicilio:	Email:
Localidad:	C.P.:
ESTUDIOS	
Doble Grado en Ingeniería Informática -Matemáticas	

### 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>Cred ECTS.</i>	<i>nombre/s <sup>(1)</sup></i>	<i>cred. <sup>(2)</sup></i>		
Álgebra Lineal	18				
Análisis de Variable Real	18				
Matemática Discreta y Lógica Matemática	12				
Fundamentos de la Programación	12				
Fundamentos de Computadores	12				
Estadística	6				
Cálculo Diferencial	6				

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

	Cálculo Integral	6				
	Probabilidad	6				
	Estructuras Algebraicas	6				
	Fundamentos de Electricidad y Electrónica	6				
	Gestión Empresarial	6				
	Ingeniería del Software	9				
	Estructuras de Datos y Algoritmos	9				
	Tecnología de la Programación	12				
	Métodos Numéricos	6				
	Investigación Operativa	6				
	Elementos de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	6				
	Geometría Lineal	6				
	Análisis de Funciones de Variable Compleja	7,5				
	Topología Elemental	7,5				
	Tecnología y Prganización de Computadores	6				
	Fundamentos de los Lenguajes Informáticos	6				
	Estructura de Computadores	6				
	Bases de Datos	6				
	Métodos Algorítmicos en Resolución de Problemas	9				
	Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	7,5				

	Ecuaciones Diferenciales	7,5				
	Optimización	6				
	Ecuaciones Algebraicas	6				
	Teoría de la Programación	6				
	Programación Declarativa	6				
	Sistemas Operativos	6				
	Programación concurrente	6				
	Redes	6				
	Inteligencia Artificial	9				
	Procesadores de Lenguajes	6				
	Análisis Numérico	6				
	Algebra Computacional	6				
	Geometría Computacional	6				
	Ética, Legislación y Profesión	6				
	Administración de Sistemas Operativos y Redes	6				
	Arquitectura de Computadores	6				
	Desarrollo de Sistemas Interactivos	6				