



ANEXO A LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE ESTUDIOS (IMPRESO: RC01-GR11)

DATOS DEL SOLICITANTE	
Apellidos:	Nombre:
DNI / Pasaporte:	Teléfono:
Domicilio:	Email:
Localidad:	C.P.:
ESTUDIOS	
Grado en Ingeniería Informática (0846)	

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>Tipo</i>	<i>Cred ECTS.</i>	<i>nombre/s ⁽¹⁾</i>	<i>cred. ⁽²⁾</i>		
803260	Gestión empresarial (GE)	FB	6				
803261	Fundamentos de electricidad y electrónica(FFE)	FB	6				
803262	Métodos matemáticos de la ingeniería (MMI)	FB	12				
803263	Matemática discreta y lógica matemática (MDL)	FB	12				
803264	Fundamentos de la programación (FP)	FB	12				
803265	Fundamentos de los computadores (FC)	FB	12				
803291	Ampliación de matemáticas	OB	6				

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

803288	Tecnología y organización de computadores	OB	6			
803292	Probabilidad y estadística	OB	6			
803267	Estructura de computadores	OB	6			
803272	Ingeniería del software	OB	9			
803270	Estructuras de datos y algoritmos	OB	9			
803271	Tecnología de la programación	O	12			
803277	Fundamentos de los lenguajes informáticos	OP	6			
803268	Sistemas operativos	OB	6			
803269	Redes	OB	6			
803273	Bases de datos	OB	6			
803274	Programación concurrente	OP	6			
803275	Programación declarativa	OP	6			
803276	Métodos algorítmicos en resolución de problemas	OP	9			
803279	Inteligencia artificial	OP	9			
803266	Ética, legislación y profesión	OB	6			
803290	Ampliación de sistemas operativos y redes	OB	6			
803280	Desarrollo de sistemas interactivos	OB	6			
803278	Procesadores de lenguajes	OP	6			
803289	Arquitectura de computadores	OB	6			
803293	Programación con restricciones	OP	6			

803294	Teoría de los lenguajes de programación	OP	6				
803295	Métodos formales de validación de sistemas	OP	6				
803296	Informática gráfica	OP	6				
803297	Ingeniería web	OP	6				
803298	Ingeniería de sistemas basados en el conocimiento	OP	6				
803299	Programación evolutiva	OP	6				
803300	Aprendizaje automático	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	OP	6				
803305	Criptografía y teoría de códigos	OP	6				
803306	Análisis numérico	OP	6				
803307	Investigación operativa	OP	6				