



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:

- 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), IT C (Itinerario de Computación), IT Ti (Itinerario de Tecnologías de la Información)

<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				
803288	Tecnología y organización de computadores	OB	6				
803292	Probabilidad y estadística	OB	6				

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

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	OB	12				
803273	Bases de datos	OB	6				
803268	Sistemas operativos	OB	6				
803269	Redes	OB	6				
803277	Fundamentos de los lenguajes informáticos	ItC	6				
803274	Programación concurrente	ItC	6				
803275	Programación declarativa	ItC	6				
803276	Métodos algorítmicos en resolución de problemas	ItC	6				
803279	Inteligencia artificial	ItC	6				
803285	Aplicaciones Web	ItTi	6				
803282	Software corporativo	ItTi	6				
803284	Ampliación de bases de datos	ItTi	6				
803281	Auditoría Informática	ItTi	6				
803286	Redes y seguridad	ItTi	6				
803266	Ética, legislación y profesión	OB	6				
803290	Ampliación de sistemas operativos y redes	OB	6				
803289	Arquitectura de computadores	OB	6				
803280	Desarrollo de sistemas interactivos	ItC	6				
803283		ItTi	6				
803278	Procesadores de lenguajes	ItC	6				
803283	Evaluación de configuraciones	ItTi	6				

OPTATIVAS GENERALES (OFERTA ANUAL VARIABLE) MÁXIMO 30 CRÉDITOS

<http://informatica.ucm.es/informacion-docente>

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			