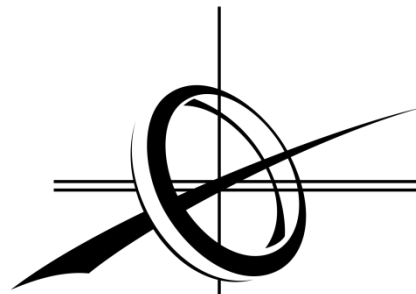


# RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS



Universidad  
Politécnica  
de Madrid

**ETSI SISTEMAS  
INFORMÁTICOS**

**Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería de Sistemas Informáticos**

04/10/2016

Diplomaturas de la ETSISI

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS PARA LOS DIPLOMADOS EN INFORMÁTICA (PLAN 83)  
ESPECIALIDAD LÓGICOS Y FÍSICOS A GRADUADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

ASIGNATURAS RECONOCIDAS		DEBERÁ CURSAR
Carácter Básico	Carácter Obligatorio	Carácter Obligatorio
Álgebra	Algorítmica y Complejidad	Análisis y Desarrollo Estratégico de Empresas
Análisis Matemático	Arquitectura de Computadores	Auditoría y Control TI
Estructura de Computadores	Aspectos Éticos y Sociales	Bases de Datos Avanzadas
Estructura de Datos	Aspectos Legales y Profesionales	Desarrollo de sistemas de Información Orientadas a Servicios
Fundamentos de Computadores	Bases de Datos	Fundamentos de Sistemas de Información
Fundamentos de Programación	English for Prof. And Academic Com*	Gestión de Proyectos de Sistemas de Información
Fundamentos de Economía y Empresa	Fundamentos de Ingeniería del Software	Mejores Prácticas para Gestión de Servicios
Fundamentos Físicos de la Informática	Fundamentos de Seguridad	Métricas y Modelos para el Control y Gestión de Servicios
Lógica y Matemática Discreta	Inteligencia Artificial	Minería de Datos
Probabilidad y Estadística	Programación Concurrente y Avanzada	Planificación y Organización del Capital Humano
	Programación Orientada a Objetos	Sistemas de Información Geográfica
	Redes de Computadores	Sistemas de Soporte a la Toma de Decisiones
	Seguridad de la Información	Proyecto Fin de Grado

\* Será reconocida siempre y cuando se acredite el nivel B2 de lengua inglesa

	Sistemas Operativos	<b>RESUMEN</b>	
	Traductores de Lenguajes de Programación	Créditos Básicos Reconocidos	60
	Taller de Programación	Créditos Obligatorios Reconocidos	87
	Taller de Sistemas Operativos	Créditos Optativos Reconocidos	21
	<b>Carácter Optativo</b>	<b>Créditos a cursar</b>	<b>72</b>
	21 Créditos Genéricos		

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS PARA LOS DIPLOMADOS EN INFORMÁTICA (PLAN 83)  
ESPECIALIDAD LÓGICOS Y FÍSICOS A GRADUADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE**

ASIGNATURAS RECONOCIDAS		DEBERÁ CURSAR
Carácter Básico	Carácter Obligatorio	Carácter Obligatorio
Álgebra	Algorítmica y Complejidad	Arquitectura y Diseño Software
Análisis Matemático	Arquitectura de Computadores	Bases de Datos Avanzadas
Estructura de Computadores	Aspectos Éticos y Sociales	Calidad del Software
Estructura de Datos	Aspectos Legales y Profesionales	Construcción y Diseño de Interfaces Gráficas de Usuario
Fundamentos de Computadores	Bases de Datos	Evolución y Mantenimiento del Software
Fundamentos de Programación	English for Prof. And Academic Com*	Gestión de Proyectos y del Riesgo
Fundamentos de Economía y Empresa	Fundamentos de Ingeniería del Software	Ingeniería del Proceso Software y Construcción
Fundamentos Físicos de la Informática	Fundamentos de Seguridad	Ingeniería de Requisitos y Modelado
Lógica y Matemática Discreta	Inteligencia Artificial	Verificación y Validación
Probabilidad y Estadística	Programación Concurrente y Avanzada	Proyecto Fin de Grado
	Programación Orientada a Objetos	
	Redes de Computadores	
	Seguridad de la Información	

\* Será reconocida siempre y cuando se acredite el nivel B2 de lengua inglesa

	Sistemas Operativos		
	Traductores de Lenguajes de Programación	<b>RESUMEN</b>	
	Taller de Programación	Créditos Básicos Reconocidos	60
	Taller de Sistemas Operativos	Créditos Obligatorios Reconocidos	87
	<b>Carácter Optativo</b>	Créditos Optativos Reconocidos	27
	21 Créditos Genéricos	<b>Créditos a cursar</b>	<b>66</b>

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS PARA LOS DIPLOMADOS EN INFORMÁTICA (PLAN 83)  
ESPECIALIDAD LÓGICOS Y FÍSICOS A GRADUADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES**

ASIGNATURAS RECONOCIDAS		DEBERÁ CURSAR
Carácter Básico	Carácter Obligatorio	Carácter Obligatorio
Álgebra	Algorítmica y Complejidad	Arquitecturas Avanzadas
Análisis Matemático	Arquitectura de Computadores	Programación en HW Reconfigurable
Estructura de Computadores	Aspectos Éticos y Sociales	Robótica
Estructura de Datos	Aspectos Legales y Profesionales	Seguridad en Sistemas y Redes
Fundamentos de Computadores	Bases de Datos	Sistemas Basados en Computador
Fundamentos de Programación	English for Prof. And Academic Com*	Sistemas Empotrados
Fundamentos de Economía y Empresa	Fundamentos de Ingeniería del Software	Sistemas de Tiempo Real
Fundamentos Físicos de la Informática	Fundamentos de Seguridad	Sistemas Inteligentes
Lógica y Matemática Discreta	Inteligencia Artificial	Tecnología de Computadores
Probabilidad y Estadística	Programación Concurrente y Avanzada	Proyecto Fin de Grado
	Programación Orientada a Objetos	
	Redes de Computadores	
	Seguridad de la Información	
	Sistemas Operativos	

\* Será reconocida siempre y cuando se acredite el nivel B2 de lengua inglesa

	Traductores de Lenguajes de Programación	<b>RESUMEN</b>	
	Taller de Programación	Créditos Básicos Reconocidos	60
	Taller de Sistemas Operativos	Créditos Obligatorios Reconocidos	87
	<b>Carácter Optativo</b>	Créditos Optativos Reconocidos	27
	21 Créditos Genéricos	<b>Créditos a cursar</b>	<b>66</b>