RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS



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	Fundamentos de Ingeniería del	Mejores Prácticas para Gestión de Servicios
Empresa	Software	
Fundamentos Físicos de la	Fundamentos de Seguridad	Métricas y Modelos para el Control y Gestión de
Informática		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	RESUMEN	
Traductores de Lenguajes de	Créditos Básicos Reconocidos	60
Programación	Créditos Obligatorios Reconocidos	87
Taller de Programación	Créditos Optativos Reconocidos	21
Taller de Sistemas Operativos	Créditos a cursar	72
Carácter Optativo		
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	Fundamentos de Ingeniería del	Ingeniería del Proceso Software y Construcción	
Empresa	Software		
Fundamentos Físicos de la	Fundamentos de Seguridad	Ingeniería de Requisitos y Modelado	
Informática			
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	RESUMEN	
Programación	Créditos Básicos Reconocidos	60
Taller de Programación	Créditos Obligatorios Reconocidos	87
Taller de Sistemas Operativos	Créditos Optativos Reconocidos	27
Carácter Optativo	Créditos a cursar	66
21 Créditos Genéricos		

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	Fundamentos de Ingeniería del	Sistemas de Tiempo Real
Empresa	Software	
Fundamentos Físicos de la	Fundamentos de Seguridad	Sistemas Inteligentes
Informática		
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	RESUMEN	
Programación	Créditos Básicos Reconocidos	60
Taller de Programación	Créditos Obligatorios Reconocidos	87
Taller de Sistemas Operativos	Créditos Optativos Reconocidos	27
Carácter Optativo	Créditos a cursar	66
21 Créditos Genéricos		

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS PARA LOS DIPLOMADOS EN INFORMÁTICA (PLAN 83) ESPECIALIDAD LÓGICOS Y FÍSICOS A GRADUADO EN TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (61TI)

ASIGNATURAS RECONOCIDAS		DEBERÁ CURSAR
Carácter Básico	Carácter Obligatorio	Carácter Obligatorio
Álgebra	Algorítmica y Complejidad	Procesamiento Paralelo
Análisis Matemático	Arquitectura de Computadores	Administración y Gestión de Bases de Datos
Estructura de Computadores	Aspectos Éticos y Sociales	Redes Avanzadas
Estructura de Datos	Aspectos Legales y Profesionales	Computación Ubicua, Móvil y en la Nube
Fundamentos de Computadores	Bases de Datos	Seguridad en Sistemas y Redes
Fundamentos de Programación	English for Prof. And Academic Com*	Comercio Electrónico
Fundamentos de Economía y	Fundamentos de Ingeniería del	Administración de Sistemas Operativos
Empresa	Software	
Fundamentos Físicos de la	Fundamentos de Seguridad	Administración y Gestión de Redes
Informática		
Lógica y Matemática Discreta	Inteligencia Artificial	Sistemas Distribuidos
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	RESUMEN	
Traductores de Lenguajes de	Créditos Básicos Reconocidos	60
Programación	Créditos Obligatorios Reconocidos	87
Taller de Programación	Créditos Optativos Reconocidos	27
Taller de Sistemas Operativos	Créditos a cursar	66
Carácter Optativo		
27 Créditos Genéricos		