

## IN dat Grado en Ingeniería Informática Sistemas Digitales Cuatrimestre 19 Fundamentos de Organización de Empresas Fundamentos de Matemáticas Matemática Discreta PRIMERO Fundamentos de Programación Estadística Descriptiva Física Cuatrimestre 2º Fundamentos de Computadoras Ampliación de Matemáticas Paradigmas de programación Modelos Probabilísticos

	Cuatrimestre 1º		Arquitectura y Organización de Computadoras
			Programación Orientada a Objetos
			Fundamentos de Sistemas Operativos
			Estructuras de Datos y Algoritmos
			Ampliación de Matemáticas II
١١١			Probabilidad
15		ः	
SEGUN	Cuatrimestre 2º		Fundamentos de Redes de Computadoras
S		П	Fundamentos de Inteligencia Artificial
			Introducción a lalnvestigación Operativa
			Ampliación de Matemáticas III
			Inferencia Estadística I
			Computación Estadística



## Sección de Estadística. Facultad de Ciencias. Valladolid. Escuela Técnica Superior de Ingeniería informática. Valladolid.

	Suatrimestre 1º		Análisis y Diseño de Bases de Datos
			Inferencia Estadística II
			Regresión y Anova
			Análisis de Datos
o	no		Muestreo Estadístico I
≝		$\ddot{\cdot}$	
TERCI	Cuatrimestre 2º	Ш	Estructura de Sistemas Operativos
			Interacción Persona-Computadora
		estr	Fundamentos de Ingeniería del Software
			Programación Entera
			Modelos Lineales
			Análisis Multivariante

	Cuatrimestre 1º	Algoritmos y Computación
		Diseño y Evaluación de Sistemas Interactivos
		Ingeniería del Conocimiento
		Análisis de Datos Categóricos
o l		Análisis de Series Temporales
UART		Procesos estocásticos
3	********	
0	Cuatrimestre 2º	Sistemas Distribuidos
		Técnicas de Aprendizaje Automático
		Gramáticas y Lenguajes Formales
		Sistemas Avanzados de Integración de la Información
		Modelos de Investigación Operativa

QUINTO	Cuatrimestre 1º	Progr. de Aplicaciones Gráficas
		Profesión y Sociedad
		Planificación y Diseño de Sistemas Computacionales
		Minería de Datos
		Modelos Estadísticos Avanzados
		Métodos Estadísticos de Computación Intensiva
	2Cuat	Prácticas en Empresa
		Trabajo Fin de Grado