

<h1>IN dat</h1>		
<h2>Grado en Ingeniería Informática</h2>		
+		
<h2>Grado en Estadística</h2>		
PRIMERO	Cuatrimestre 1º	Sistemas Digitales Fundamentos de Organización de Empresas Fundamentos de Matemáticas Matemática Discreta Fundamentos de Programación Estadística Descriptiva
	Cuatrimestre 2º	Física 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 Probabilidad
	Cuatrimestre 2º	Fundamentos de Redes de Computadoras Fundamentos de Inteligencia Artificial Introducción a la Investigación Operativa Ampliación de Matemáticas III Inferencia Estadística I Computación Estadística

TERCERO	Cuatrimestre 1º	Análisis y Diseño de Bases de Datos Inferencia Estadística II Regresión y Anova Análisis de Datos Muestreo Estadístico I
	Cuatrimestre 2º	Estructura de Sistemas Operativos Interacción Persona-Computadora Fundamentos de Ingeniería del Software Programación Entera Modelos Lineales Análisis Multivariante
CUARTO	Cuatrimestre 1º	Algoritmos y Computación Diseño y Evaluación de Sistemas Interactivos Ingeniería del Conocimiento Análisis de Datos Categóricos Análisis de Series Temporales Procesos estocásticos
	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

Modificación aprobada en reunión del Comité Intercentros Doble Titulación INdat celebrada el 15 de diciembre de 2017: la asignatura “Métodos Estadísticos de Computación Intensiva” pasa a impartirse en el segundo cuatrimestre del quinto curso.