

Grado en Estadística (Plan 2026)

1. Cronograma de implantación del título.

La implantación del Grado en Estadística, Plan 2026, y código RUCT 1500715 se implanta de modo progresivo, curso por año académico. Este título sustituye al Grado en Estadística, Plan 2016, y código RUCT 2503289.

Tabla 1. Calendario de implantación:

Año académico	Grado en Estadística (Plan 2026) a implantar (Código RUCT: 1500715)	Grado en Estadística (Plan 2016), a extinguir (Código en el RUCT: 2503289)
2026-2027	Docencia 1º	Docencia 2º, 3º y 4º Exámenes 1º
2027-2028	Docencia 1º y 2º	Docencia 3º y 4º Exámenes 1º y 2º
2028-2029	Docencia 1º, 2º y 3º	Docencia 4º Exámenes 2º y 3º
2029-2030	Docencia 1º, 2º, 3º y 4º	Exámenes 3º y 4º
2030-2031	Docencia 1º, 2º, 3º y 4º	Exámenes 4º

Los estudiantes del Plan 2016 tendrán derecho a un curso de docencia y dos cursos sin docencia por cada curso del plan a extinguir.

2. Procedimiento de adaptación.

Tabla 2. Equivalencias entre las asignaturas de los dos planes de estudio del Grado en Estadística, por tipo de asignatura y nº de ECTS.

Grado en Estadística (Plan 2016), a extinguir (RUCT: 2503289)			Grado en Estadística (Plan 2026) a implantar (RUCT: 1500715)		
ASIGNATURAS	Tipo	ECTS	ASIGNATURAS	Tipo	ECTS
Álgebra Lineal	FB	6	Álgebra Lineal	FB	6
Análisis Matemático	FB	6	Análisis Matemático I	FB	6
Estadística Descriptiva	FB	6	Estadística Descriptiva	FB	6
Informática I	FB	6	Informática II	FB	6
Introducción a la Probabilidad	FB	6	Introducción a la Probabilidad	FB	6
Informática II	FB	6	Informática I	FB	6
Técnicas de Recogida De Datos	FB	6	Técnicas de Recogida de Datos	FB	6
Cálculo Numérico	FB	6	Métodos Numéricos	OB	6
Organización Y Gestión De Empresas	FB	6	Organización y Gestión de Empresas	OP	3
			Créditos Optativos	OP	3
Cálculo De Probabilidades	OB	6	Cálculo de Probabilidades	FB	6
Investigación Operativa I	OB	6	Investigación Operativa I	FB	6
Distribuciones Multidimensionales	OB	6	Distribuciones Multidimensionales	OB	6
Estadística Matemática	OB	6	Estadística Matemática	OB	6
Explotación Estadística de Almacenes de Datos	OB	6	Explotación Estadística de Almacenes de Datos	OB	6
Investigación Operativa II	OB	6	Investigación Operativa II	OB	6
Análisis Multivariante	OB	6	Análisis Multivariante I	OB	6
Demografía	OB	6	Demografía	OB	6
Estadística No Paramétrica	OB	6	Estadística No Paramétrica	OB	6
Modelos Lineales	OB	6	Modelos Lineales	OB	6
Muestreo Estadístico	OB	6	Muestreo Estadístico	OB	6
Procesos Estocásticos en Tiempo Discreto	OB	6	Procesos Estocásticos en Tiempo Discreto	OP	3
			Créditos Optativos	OP	3
Control Estadístico de la Calidad	OB	6	Control Estadístico de la Calidad	OB	6

Grado en Estadística (Plan 2016), a extinguir (RUCT: 2503289)			Grado en Estadística (Plan 2026) a implantar (RUCT: 1500715)		
ASIGNATURAS	Tipo	ECTS	ASIGNATURAS	Tipo	ECTS
Diseño de Experimentos	OB	6	Diseño de Experimentos	OB	6
Tratamiento Estadístico de Encuestas	OB	6	Tratamiento Estadístico de Encuestas	OB	6
Estadística Bayesiana	OB	6	Estadística Bayesiana	OB	6
Investigación Operativa III	OP	6	Investigación Operativa III	OB	6
Técnicas Estadísticas en Minería de Datos	OP	6	Técnicas Estadísticas en Aprendizaje Automático	OB	6
Diseño de Bases de Datos (GII)	OP	6	Diseño de Bases de Datos (GII)	OP	6
Matemática Discreta y Optimización	OP	6	Matemática Discreta y Optimización	OP	6
Métodos de Remuestreo	OP	6	Métodos de Remuestreo	OP	6
Métodos Estadísticos en Psicometría	OP	6	Métodos Estadísticos en Psicometría	OP	6
Técnicas Analíticas y Numéricas Aplicadas a la Modelización	OP	6	Técnicas Analíticas y Numéricas Aplicadas a la Modelización	OP	6
Diseño e Investigación y Análisis de Datos en Psicología	OP	6	Técnicas Cualitativas de Análisis de Datos	OP	6
Teoría de la Probabilidad	OP	6	Teoría de la Probabilidad	OP	6
Programación III	OP	6	Ampliación de Informática	OP	6
Desarrollo de Sistemas Informáticos (GM)	OP	6	Desarrollo de Sistemas Informáticos (GM)	OP	6
Diseño Óptimo de Experimentos	OP	6	Diseño Óptimo de Experimentos	OP	6
Estadística Médica	OP	6	Estadística Médica	OP	6
Ampliación de Muestreo Estadístico	OP	6	Métodos de Muestreo Estadístico Avanzado	OP	6
Métodos Estadísticos en Econometría	OP	6	Métodos Estadísticos en Econometría	OP	6
Técnicas Estadísticas en Bioinformática	OP	6	Técnicas Estadísticas en Bioinformática	OP	6
Métodos Estadísticos en Finanzas	OP	6	Créditos Optativos	OP	6
Métodos Numéricos en Finanzas	OP	6	Créditos Optativos	OP	6
Procesos Estocásticos en Finanzas	OP	6	Créditos Optativos	OP	6
Ampliación de Cálculo Numérico	OP	6	Créditos Optativos	OP	6
Modelización Aplicada Sistemas Biológicos	OP	6	Créditos Optativos	OP	6
Prácticas Externas	OP	18	Prácticas en Empresa	OP	12
			Créditos Optativos	OP	6
Prácticas Externas	OP	30	Prácticas en Empresa	OP	12
			Créditos Optativos	OP	18
			Análisis Matemático II	FB	6
			Análisis de Series Temporales	OB	6
			Investigación Comercial Aplicada	OP	6
			Régimen Jurídico del Tratamiento de Datos	OP	3
			Técnicas Matemáticas en Aprendizaje Profundo	OP	3
			Análisis de Datos Composicionales	OP	3
			Análisis de Redes Complejas	OP	6
			Computación Evolutiva y Aprendizaje Profundo	OP	3
			Visualización de Datos	OP	3

Tipo de asignatura: Formación Básica (FB); Obligatoria (OB), Optativa (OP).