

<b>Diplomado en Estadística</b>	<b>Grado en Estadística</b>
<i>Si alguna asignatura corresponde a la Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas, se indica expresamente mediante (Licenciatura)</i>	
<b>Asignatura (Créditos)</b>	<b>Materia/Asignatura (Créditos)</b>
Cálculo de Probabilidades (7.5)	Cálculo de Probabilidades I (6)
Ampliación de Cálculo de Probabilidades (7.5)	Cálculo de Probabilidades II (6)
Estadística Descriptiva (7.5)	Estadística Descriptiva (6)
Álgebra (10)	Álgebra (6)
Análisis Matemático I (7.5)	Análisis Matemático I (6)
Análisis Matemático II (7.5)	Análisis Matemático II (6)
Fundamentos de Informática (6)	Informática I (6)
Bases de datos (7.5)	Informática II (6)
Introducción a la Economía (6)	Economía (6)
Economía (Licenciatura) (6)	Administración de empresas (6)
Estadística Matemática I (7.5) Estadística Matemática II (7.5) Análisis de Datos Multivariantes (7.5)	Inferencia Estadística y Análisis Multivariante (18)
Muestreo Estadístico I (7.5) Tratamiento Estadístico de Encuestas (6)	Muestreo Estadístico y Diseño de Encuestas (12)
Análisis Exploratorio de Datos (6) Series Cronológicas (6)	Análisis de Datos y Series Temporales (12)
Modelos Lineales (7.5) Muestreo estadístico y Diseño estadístico de experimentos (Licenciatura) (9)	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos (12)
Probabilidad y Procesos Estocásticos (Licenciatura) (6) Introducción a los Procesos Estocásticos (6)	Probabilidad (12)
Investigación Operativa I (6) Investigación Operativa II (6) Programación matemática (Licenciatura) (6)	Investigación Operativa (18)

Métodos Numéricos (6)	Métodos Numéricos (6)
Estadística Computacional (6) Estadística Computacional I (Licenciatura) (7.5)	Estadística Computacional (12)
Proyectos Estadísticos (6)	Áreas de Aplicación (6)
Datos Cualitativos (6) Ampliación de Análisis de Datos Multivariantes (6)	Análisis estadístico de datos discretos. Aplicaciones (12)
-----	Análisis estadístico y evaluación de riesgos (12)
Análisis Exploratorio de datos (6) Estadística Computacional II (Licenciatura) (7.5)	Análisis Exploratorio y Minería de Datos (12)
Control Estadístico de la Calidad (7.5) Técnicas estadísticas para la Calidad (Licenciatura) (6)	Estadística Industrial (12)
Modelos aleatorios aplicados (6) Técnicas de simulación estocástica (Licenciatura) (6)	Optimización estadística mediante simulación estocástica (12)
Estadística Demográfica (7.5) Estadísticas Públicas y Demografía Estadística (Licenciatura) (7.5)	Estadística Demográfica (12)
Estadísticas Públicas (6) Organización Estadística Nacional e Internacional (4.5)	Estadística Pública (12)
Bioestadística (Licenciatura) (6) Métodos de regresión (Licenciatura) (6)	Bioestadística (12)
Métodos matemáticos (Licenciatura) (4.5) Análisis Matemático I (Licenciatura) (7.5)	Métodos Matemáticos Avanzados (12)
Análisis Multivariante (Licenciatura) (6) Técnicas de Análisis Multivariante (Licenciatura) (7.5)	Técnicas Estadísticas Multivariantes y aplicaciones (12)

### 10.3 Enseñanzas que se extinguen por la implantación del correspondiente título propuesto

**Diplomado en Estadística**, resolución de 15 de junio de 2000 (B.O.E. nº 146 de 19 de junio de 2000).

**Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas**, resolución de 15 de noviembre de 2000 (B.O.E. nº 297 de 12 de diciembre de 2000).