

Procedimiento de adaptación, en su caso, de los estudiantes de los estudios existentes, al nuevo plan de estudios del **GRADO EN ESTADÍSTICA**

- El procedimiento de adaptación tiene como objetivo que los alumnos de la Diplomatura en Estadística o de la Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas se incorporen a la nueva Titulación, de modo que puedan efectuar una transición ordenada y sin resultar perjudicados en el proceso.
- Los alumnos con el título de Diplomado en Estadística, tendrán adaptados todos los módulos y materias obligatorios, excepto el Trabajo de Fin de Grado.
- Si algún alumno ha realizado como libre configuración alguna asignatura coincidente con un módulo o una materia optativos, se procederá a su adaptación.
- Para el resto de módulos y materias se utilizará la siguiente tabla de adaptaciones. En su caso, en el momento en que se dividan en asignaturas, podrá ampliarse esta tabla a contenidos parciales (**VER TABLA AMPLIADA**).
- La diferencia de créditos correspondientes a asignaturas troncales, obligatorias y optativas, una vez realizada la adaptación correspondiente al nuevo Grado, serán reconocidos como créditos optativos.

TABLA DE ADAPTACIONES AMPLIADA

Diplomatura en Estadística <i>Si alguna asignatura corresponde a la Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas, se indica expresamente mediante (Licenciatura)</i>	Grado en Estadística
Asignatura (créditos)	Materia/Asignatura (créditos)
Análisis Matemático I (7.5)	Análisis Matemático I (6)
Análisis Matemático II (7.5)	Análisis Matemático II (6)
Álgebra (10)	Álgebra (6)
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)
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
Estadística Matemática I (7.5)	Inferencia Estadística I (6)
Estadística Matemática II (7.5)	Inferencia Estadística II (6)
Análisis de Datos Multivariantes (7.5)	Análisis multivariante (6)

Muestreo Estadístico I (7.5)	Muestreo estadístico (6)
Tratamiento Estadístico de Encuestas (6)	Diseño de encuestas (6)
Análisis Exploratorio de Datos (6)	Análisis de datos (6)
Series Cronológicas (6)	Series temporales (6)
Modelos Lineales (7.5)	Modelos lineales (6)
Muestreo estadístico y Diseño estadístico de experimentos (Licenciatura) (9)	Diseño de experimentos (6)
Ampliación de modelos lineales (6)	Diseño de experimentos (6)
Probabilidad y Procesos Estocásticos (Licenciatura) (6)	Teoría de la probabilidad (6)
Introducción a los Procesos Estocásticos (6)	Procesos estocásticos (6)
Investigación Operativa I (6)	Investigación Operativa I (6)
Investigación Operativa II (6)	Investigación Operativa II (6)
Programación matemática (Licenciatura) (6)	Inteligencia artificial en IO (6)
Métodos Numéricos (6)	Métodos Numéricos (6)
Estadística Computacional (6)	Estadística Computacional I (6)
Estadística Computacional I (Licenciatura) (7.5)	Estadística Computacional II (6)
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)	Estadística pública I
Organización Estadística Nacional e Internacional (4.5)	Estadística pública II
Bioestadística (Licenciatura) (6) Métodos de regresión (Licenciatura) (6)	Bioestadística (12)
Métodos matemáticos (Licenciatura) (4.5)	Métodos matemáticos avanzados II (Ampliación de métodos numéricos)
Análisis Matemático I (Licenciatura) (7.5)	Métodos matemáticos avanzados I (Análisis matemático avanzado)
Análisis Multivariante (Licenciatura) (6) Técnicas de Análisis Multivariante (Licenciatura) (7.5)	Técnicas Estadísticas Multivariantes y aplicaciones (12)

Granada, 11 de febrero de 2013



Francisco de Asís Torres Ruiz
Secretario de la Comisión Docente



Josefa Linares Pérez
Coordinadora de la Comisión Docente