



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID
FACULTAD DE ESTUDIOS
ESTADÍSTICOS

El Curso de Adaptación al grado de Estadística Aplicada para los diplomados en Estadística consta de un total de 48 ECTS, 42 de ellos obligatorios y 6 optativos.

Los 42 créditos obligatorios corresponden a 12 créditos del Trabajo Fin de Grado más 30 créditos correspondientes a las siguientes asignaturas de carácter obligatorio del Grado de Estadística Aplicada, ubicados en los módulos que se detallan:

Asignatura	Nº ECTS	Módulo*
Estudio y depuración de datos	6	AD
Métodos avanzados de diseño de experimentos	6	TG
Aplicaciones estadísticas en CC de la Salud	6	AE
Técnicas Avanzadas de Predicción	6	AD
Series Temporales	6	AD

*AD: Módulo de Análisis de Datos

TG: Módulo de Técnicas de Gestión en procesos industriales

AE: Módulo de Aplicaciones de la Estadística

Los 6 ECTS restantes serán optativos, y se podrán obtener eligiendo entre las 2 asignaturas siguientes (además de las prácticas externas):

Asignatura	Nº ECTS	Módulo*
Técnicas de segmentación y tratamiento de encuestas	6	AD
Metodología 6 σ para la mejora de la calidad	6	TG
Prácticas Externas	6	

*AD: Módulo de Análisis de Datos

TG: Módulo de Técnicas de Gestión en procesos industriales

La distribución temporal del curso de adaptación será la siguiente, de manera que el alumno deberá cursar 18 ECTS en cada cuatrimestre y realizar el Trabajo Fin de Grado.

1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
Aplicaciones estadísticas en CC. de la Salud Series Temporales <i>Optativa:</i> - <i>Técnicas de segmentación y tratamiento de encuestas.</i> - <i>Metodología 6σ para la mejora de la calidad.</i> - <i>Prácticas externas.</i>	Estudio y depuración de datos Métodos avanzados de diseño de experimentos Técnicas Avanzadas de Predicción
Trabajo Fin de Grado	