



Adaptación de los actuales estudiantes del Grado en Estadística

Con objeto de preservar los legítimos intereses de los actuales estudiantes del Grado en Estadística que se vean afectados por la transición al Grado Modificado se garantiza que todos los ECTS que hayan superado los actuales estudiantes del Grado en Estadística se trasladan al Grado Modificado. En este sentido, se establecen dos marcos diferenciados (Tabla 1 y Tabla 2), según el estudiante haya completado o no los 180 ECTS Básicos y Obligatorios que proporcionan las competencias del título.

El Comité del Grado, si fuese necesario, tratará cada caso de forma individualizada velando por que la transición se lleve a cabo sin pérdida de créditos reconocidos para los actuales estudiantes del Grado.

Tabla 1.- Tabla Específica de Correspondencias que podrán aplicar aquellos estudiantes de Grado Actual, que tengan superados los 180 ECTS Básicos y Obligatorios (Tres Primeros Cursos completos).

Las Asignaturas Básicas y Obligatorias, tanto en el Grado en Estadística Actual como en el Modificado, suponen para el alumno una carga total de 180 ECTS. Este conjunto de Asignaturas Básicas y Obligatorias constituye el núcleo de la titulación, en cuanto que permite alcanzar todas las competencias del Graduado en Estadística. Las competencias del Grado Modificado son las mismas que las del Grado Actual (G1, G2, G3, E1, E2, E3, E4, E5, E6, I1, I2, I3, I4, I5, I6, I7, I8, P2, P3, P4, S1, S2, S3, S4 y S5), por lo que aquellos estudiantes que tengan superados los 180 ECTS Básicos y Obligatorios del Grado Actual (tres primeros cursos completos) trasladarán estos 180 ECTS Básicos y Obligatorios al Grado Modificado. Las asignaturas que corresponden a estos 180 ECTS se distribuyen a través de los cuatro cursos de Grado Modificado (son Básicos los 60 ECTS de Primer Curso más 6 de Segundo; son Obligatorios 48 ECTS de Segundo Curso, otros 48 de Segundo y 18 de Cuarto). En la tabla 1 siguiente se concreta una propuesta de traslación de las Asignaturas Básicas y Obligatorias del Grado Actual al Modificado a efectos de expediente académico. De esta forma, el estudiante que haya completado el Tercer Curso del Actual Grado, para alcanzar el Título de Graduado en Estadística deberá completar los 60 ECTS restantes con Asignaturas Optativas que no haya cursado, Prácticas Externas (optativas) y Trabajo Fin de Grado. La transferencia de Asignaturas optativas que, en su caso, hayan superado estos alumnos, se realizará conforme a la tabla 2.

Tabla 2.- Tabla General de Transferencias para el resto de estudiantes del Grado Actual, que no tengan superados los 180 ECTS Básicos y Obligatorios (Tres Primeros Cursos completos).



TABLA ESPECÍFICA DE TRANSFERENCIAS			
de los 180 ECTS BÁSICOS y OBLIGATORIOS completos			
Asignaturas Básicas y Obligatorias de GEST plan 2008		Asignaturas Básicas y Obligatorias de GEST modificado	
	ECTS		ECTS
Álgebra y Geometría Lineales	12	Fundamentos de Matemáticas	6
		Ampliación de Matemáticas III	6
Cálculo Infinitesimal	12	Ampliación de Matemáticas	6
		Matemática Discreta	6
Programación de Computadoras	12	Fundamentos de Programación	6
		Programación Orientada a Objetos	6
Estadística Descriptiva	6	Estadística Descriptiva	6
Introducción a la informática	6	Introducción a la Informática	6
Modelos Probabilísticos	6	Modelos Probabilísticos	6
Introducción a la Investigación Operativa	6	Introducción a la Investigación Operativa	6
		Probabilidad	6
Inferencia estadística I	6	Inferencia Estadística I	6
Computación Estadística	6	Estructuras de Datos y Algoritmos	6
Programación Entera y Optimización en Redes	6	Programación Entera	6
Ampliación de Matemáticas	6	Ampliación de Matemáticas II	6
Inferencia estadística II	6	Inferencia Estadística II	6
Muestreo Estadístico I	6	Muestreo Estadístico I	6
Bases de Datos	6	Análisis y Diseño de Bases de Datos	6
Economía	6	Fundamentos de Organización de Empresas	6
Métodos Numéricos	6	Algoritmos y Computación	6
Análisis de Datos	12	Análisis de Datos	6
		Análisis Multivariante	6
Regresión y Anova	12	Regresión y Anova	6
		Modelos Lineales	6
Muestreo Estadístico II	6	Fundamentos de Inteligencia Artificial	6
Programación No Lineal	6	Técnicas de Aprendizaje Automático	6
Modelos de Investigación Operativa I	6	Paradigmas de programación	6
Análisis de Datos Categóricos	6	Análisis de Datos Categóricos	6
Análisis de Series Temporales	6	Análisis de Series Temporales	6
Aplicaciones y Servicios Informáticas	6	Fundamentos de Sistemas Operativos	6
	180		180

Tabla 1: TABLA ESPECÍFICA DE TRANSFERENCIA del bloque de créditos básicos y obligatorios, que podrán aplicar aquellos alumnos GEST que tengan superados los 180 ECTS BÁSICOS y OBLIGATORIOS. Se completa, en su caso, con las asignaturas optativas conforme a la tabla 2.



TABLA GENERAL DE TRANSFERENCIAS del GEST al GEST modificado					
Estudios cursados en el Grado de Estadística según el plan 2008 y sus correspondencias en el Grado de Estadística modificado 2014					
Asignaturas de GEST plan 2008		ECTS	Asignaturas de GEST modificado		ECTS
Álgebra y Geometría Lineales	12		Fundamentos de Matemáticas	6	
			Ampliación de Matemáticas III	6	
Cálculo Infinitesimal	12		Ampliación de Matemáticas	6	
			Matemática Discreta	6	
Programación de Computadoras	12		Fundamentos de Programación	6	
			Programación Orientada a Objetos	6	
Estadística Descriptiva	6		Estadística Descriptiva	6	
Introducción a la informática	6		Introducción a la Informática	6	
Modelos Probabilísticos	6		Modelos Probabilísticos	6	
Introducción a la Investigación Operativa	6		Introducción a la Investigación Operativa	6	
Probabilidad	6		Probabilidad	6	
Inferencia estadística I	6		Inferencia Estadística I	6	
Computación Estadística	6		Computación Estadística	6	
Programación Entera y Optimización en Redes	6		Programación Entera	6	
Ampliación de Matemáticas	6		Ampliación de Matemáticas II	6	
Inferencia estadística II	6		Inferencia Estadística II	6	
Muestreo Estadístico I	6		Muestreo Estadístico I	6	
Bases de Datos	6		Análisis y Diseño de Bases de Datos	6	
Economía	6		Fundamentos de Organización de Empresas	6	
Métodos Numéricos	6		Algoritmos y Computación	6	
Análisis de Datos	12		Análisis de Datos	6	
			Análisis Multivariante	6	
Regresión y Anova	12		Regresión y Anova	6	
			Modelos Lineales	6	
Muestreo Estadístico II	6		Muestreo Estadístico II	6	
Aplicaciones y Servicios Informáticos	6		Fundamentos de Sistemas Operativos	6	
Análisis de Datos Categóricos	6		Análisis de Datos Categóricos	6	
Análisis de Series Temporales	6		Análisis de Series Temporales	6	
Modelos de Investigación Operativa I	6		Modelos Avanzados de Investigación Operativa	6	
Programación No Lineal	6		Técnicas de Aprendizaje Automático	6	
Análisis de Supervivencia	6		Análisis de Supervivencia	6	
Análisis Multivariante	6		Modelos Estadísticos Multivariantes	6	
Control Estadístico de la Calidad	6		Control Estadístico de la Calidad	6	
Demografía	6		Demografía	6	
Diseño de Experimentos	6		Diseño de Experimentos	6	
Métodos Computac. Aplicados a la Estadística	6		Métodos Estadísticos de Computación Intensiva	6	
Métodos de Suavizado en Estadística	6		Métodos de Suavizado en Estadística	6	
Modelos Lineales Generalizados	6		Modelos Estadísticos Avanzados	6	
Procesos Estocásticos	6		Procesos Estocásticos	6	
Series Temporales	6		Series Temporales	6	
Modelos de Investigación Operativa II	6		Modelos de Investigación Operativa	6	
Estadística en la Administración Pública	6		Estadística en la Administración Pública	6	
Prácticas Externas	6		Prácticas Externas	6	

Tabla 2. TABLA GENERAL DE TRANSFERENCIAS del GEST al GEST modificado