

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**6381** *Resolución de 2 de mayo de 2013, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Técnicas Estadísticas (Máster conjunto de las universidades de Santiago de Compostela, A Coruña y Vigo).*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Galicia, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Galicia, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 15 de abril de 2011 (publicado en el Boletín Oficial del Estado de 11 de mayo de 2011) por Resolución del Secretario de Estado de Universidades de 26 de abril de 2011,

Este Rectorado, ha resuelto lo siguiente:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Master Universitario en Técnicas Estadísticas por las Universidades de Santiago de Compostela, A Coruña y Vigo.

Santiago de Compostela, 2 de mayo de 2013.–El Rector, Juan José Casares Long.

**ANEXO****Master Universitario en Técnicas Estadísticas**

*Rama de conocimiento: Ciencias*

Universidades participantes: (Coordinadora): Universidad de Santiago de Compostela, Universidad de A Coruña, y Universidad de Vigo.

Cuadro 1. Distribución de créditos ECTS según tipo de materia.

<i>Tipo de Materia</i>	<i>Créditos ECTS</i>
Obligatorias . . . . .	30
Optativas . . . . .	50
Trabajo fin de Máster . . . . .	10
Créditos Totales . . . . .	90

Cuadro 2. Asignaturas, créditos y distribución temporal del Máster

Asignaturas	Créditos	Carácter	Módulo
Análisis Exploratorio de datos.	6	Obligatorio	Fundamental
Estadística Aplicada.	6	Obligatorio	
Modelos de Probabilidad.	6	Obligatorio	
Modelos de Regresión.	6	Obligatorio	
Programación Linear Entera.	6	Obligatorio	

Asignaturas	Créditos	Carácter	Módulo
Análisis Multivariante.	5	Optativo	Estadística (A)
Diseño y Análisis de Experimentos.	5	Optativo	
Estadística Espacial.	5	Optativo	
Estadística no Paramétrica.	5	Optativo	
Fiabilidad y Modelos Biométricos.	5	Optativo	
Muestreo.	5	Optativo	
Procesos Estocásticos.	5	Optativo	
Series de Tiempo.	5	Optativo	
Simulación Estadística.	5	Optativo	
Colas e Inventarios.	5	Optativo	Investigación Operativa (A)
Introducción a la Teoría de Juegos.	5	Optativo	
Redes y Planificación.	5	Optativo	
Contrastes de Especificación.	5	Optativo	Estadística (B)
Control Estadístico de la Calidad.	5	Optativo	
Datos Funcionales.	5	Optativo	
Ingeniería Financiera.	5	Optativo	
Estadística Matemática.	5	Optativo	
Técnicas de Remuestreo.	5	Optativo	
Teoría de la Probabilidad.	5	Optativo	
Modelos Interactivos de la Investigación Operativa.	5	Optativo	Investigación Operativa (B)
Programación Matemática.	5	Optativo	
Juegos Cooperativos.	5	Optativo	
Proyecto Fin de Carrera o Trabajo Tutelado.	10	Obligatorio	Obligatorio