

Relación de Trabajos Fin de Máster (Curso 2013-2014):

**Máster de Modelización e Investigación Matemática, Estadística y Computación**

Alumno: Pablo José Anta González

Tutores: César Alonso

Título: *“Diseño de Redes Neuronales con Funciones No-Lineales en la Capa de Entrada, Mediante Estrategias Evolutivas”*

Alumna: Ángela Corte González

Tutores: Norberto Octavio Corral Blanco, Carlos Carleos Artime

Título: *“Regresión bayesiana. Aplicación a un programa de mejora genética de la raza bovina Asturiana de Valles”*

Alumna: Isabel Fernández Martínez

Tutores: Consuelo Martínez López

Título: *“Introducción a la teoría combinatoria de grupos”*

Alumno: Pablo Ngema Obama Eyang

Tutores: Pedro Alonso Velázquez, Amelia Bilbao Terol, María del Mar Arenas Parra

Título: *“Modelos multicriterio para inversiones socialmente responsables”*

Alumno: Ángel Riesgo Martínez

Tutores: Ignacio Fernández Rúa

Título: *“Criptografía y Códigos Correctores Cuánticos”*