

Los Programas Oficiales de Postgrado (POP) son estudios definidos dentro del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) como conducentes a la obtención de los títulos de Máster y Doctor.

En este contexto, la Universidad de Santiago de Compostela, conjuntamente con las de A Coruña y Vigo, recoge en su oferta académica para el bienio 2007-2009 el POP Interuniversitario en Estadística e Investigación Operativa.

Dentro de este programa se incluye el Máster en Técnicas Estadísticas, estructurado en tres cuatrimestres con una carga lectiva de 30 créditos ECTS cada uno. De éstos, se establece que 10 créditos de los correspondientes al último cuatrimestre se dedicarán a la realización de un Proyecto Fin de Máster o Trabajo Tutelado, que estará autorizado y dirigido por un profesor del POP.

El presente documento recoge bajo el título “**Modelos de Clasificación Estadística basados en Indicadores de SO₂ y NO_x en la U.P.T. de As Pontes**” el trabajo realizado por D. Francisco Manuel Prieto Magdalena como Proyecto Fin de Máster para el citado Máster en Técnicas Estadísticas.

D. Wenceslao González Manteiga y D. Manuel Febrero Bande, ambos catedráticos del Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Santiago de Compostela y profesores del citado POP, autorizan y dirigen el presente proyecto.

Este trabajo fue cofinanciado por la Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación de la Consellería de Innovación e Industria de la Xunta de Galicia a través del programa IN.CI.TE (Código PGIDIT07PXIB207031PR).

Santiago de Compostela, 26 de junio de 2009

Fdo.: D. Francisco Manuel Prieto Magdalena

Fdo.: D. Wenceslao González Manteiga

Fdo.: D. Manuel Febrero Bande