

τ $A\alpha$ $\Omega\omega$ $\Psi\psi$
 $\Theta\theta$
 $P\rho$ $B\beta$ $\Lambda\lambda$ $\Sigma\sigma$

web del máster

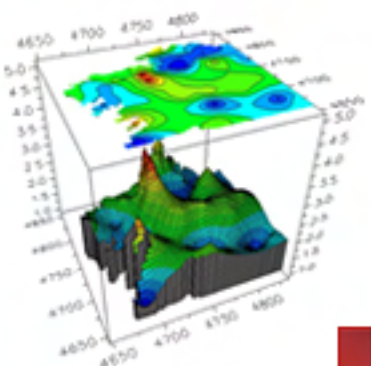
- <http://eio.usc.es/pub/mte>

+ Info

USC
<http://www.usc.es/masteres/>

UDC
<http://www.udc.es/ensino/mestrados/>

UVigo
http://www.uvigo.es/uvigo_gl/estudios/mestrados/



INFORMACIÓN

Coordinador: Alberto Rodríguez Casal

Centro: Facultad de Matemáticas

TELF: 881 813 229

eMAIL: alberto.rodriguez.casal@usc.es

Coordinador UDC: José Antonio Vilar Fernández

Centro: Facultad de Informática

TELF: 981 167 000 (ext. 1226)

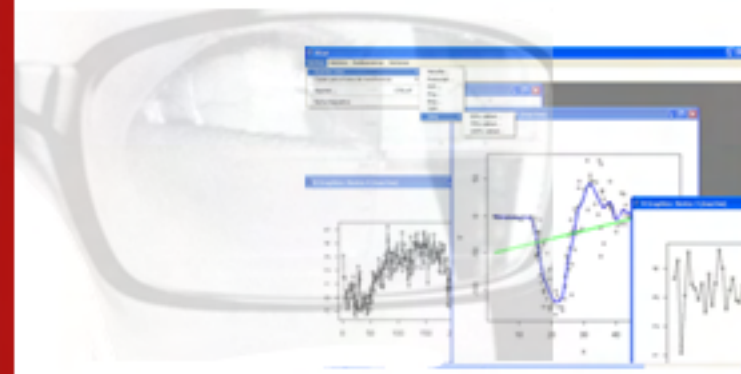
eMAIL: jose.vilarf@udc.es

Coordinador UVigo: Jacobo de Uña Álvarez

Centro: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

TELF: 986 812 492

eMAIL: jacobo@uvigo.es



POSGRADO INTERUNIVERSITARIO

Estadística e Investigación Operativa

Máster Interuniversitario en Técnicas Estadísticas
Doctorado en Estadística e Investigación Operativa

CRITERIOS DE ADMISIÓN

- Para el **Máster**: según el expediente académico del alumno
- Para el **Doctorado**: se tendrá en cuenta el expediente académico del solicitante, y la valoración global del currículo
- Número de plazas: **65** para el máster y **24** para el Doctorado

TITULACIONES

- **Máster Interuniversitario en Técnicas Estadísticas**
- **Doctor por la Universidad de:**
 - Santiago de Compostela
 - A Coruña
 - Vigo

DURACIÓN

- 3 cuatrimestres (90 ECTS)

RAMA DEL CONOCIMIENTO

- Ciencias Experimentales y de interés también para Ciencias de la Salud, Enseñanza Técnicas y Ciencias Sociales y Jurídicas



OBJETIVOS

- **Orientación académica:** obtener una formación avanzada en Estadística e Investigación Operativa
- **Orientación investigadora:** capacitar al estudiante para la investigación en el ámbito de la Estadística y de la Investigación Operativa. Dar los primeros pasos en la investigación, que podrían culminar con la elaboración de una tesis de doctorado.
- **Orientación profesional:** proporcionar formación sobre la aplicación de los métodos de la Estadística y la Investigación Operativa.

DONDE SE IMPARTE

- **Universidad de Santiago de Compostela** (coordinadora): Facultad de Matemáticas
- **Universidad de A Coruña:** Facultad de Informática
- **Universidad de Vigo:** Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

MODALIDAD DE IMPARTICIÓN

- Presencial y virtual

SALIDAS PROFESIONALES

Asesor estadístico de empresas del sector financiero, del ámbito de la salud, en Administraciones Públicas, en empresas de investigación social, en laboratorios de investigación y desarrollo.

