Entidades colaboradoras (para prácticas y TFM)

//ABANCA

INDITEX























plain concepts











BIOSTATECH

Coordinadores



Julio González Díaz Facultad de Matemáticas 881 813 207 julio.gonzalez@usc.es



Se universidade da coruña Mª Luisa Carpente Rodríguez Facultad de Informática 981 167 000 (1342) luisa.carpente@udc.es

Universida_{de}Vigo Leticia Lorenzo Picado Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales 986 812 443 leticialorenzo@uvigo.es



Universida_{de}Vigo



Máster interuniversitario en

Técnicas **Estadísticas**



Consta de 90 créditos (3 cuatrimestres). Todas las materias son de 5 créditos y el TFM de 15 créditos. En el primer cuatrimestre hay dos itinerarios: uno teórico y otro aplicado.

PRIMERCUATRIMESTRE

Itinerario	Itinerario
aplicado	teórico
Análisis Exploratorio	Tecnologías de
de Datos	Gestión de Datos
Inferencia Estadística	Estadística Matemática
Modelos de	Teoría de la
Probabilidad	Probabilidad
Programación	Programación
Lineal y Entera	Matemática
Modelos de Regresión	Regresión Generalizada y Modelos Mixtos
Métodos no	Métodos no
paramétricos	paramétricos

SEGUNDOCUATRIMESTRE

Materias optativas

Análisis de Supervivencia	Optimización Aplicada
Análisis Multivariante	Procesos Estocásticos
Control Estadístico de la Calidad	Redes y Planificación
Estadística Espacial	Regresión no Paramétrica y Semiparamétrica
Introducción a la Teoría de Juegos	Series de Tiempo
Muestreo	Simulación Estadística

^{*} En este cuatrimestre se escogerán 6 materias optativas

TERCER CUATRIMESTRE

Materias optativas

Aprendizaje Estadístico	Juegos cooperativos
Contrastes de especificación	Modelos Interactivos de la Inv. Op.
Datos funcionales	Técnicas de Remuestre

Ingeniería Financiera

A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

El máster es recomendable para cualquier graduado que acredite unos conocimientos básicos en Matemáticas y Estadística, con motivación para el análisis, visualización y modelado de datos en cualquier contexto.

CUÁL ES EL OBJETIVO

- Orientación profesional: Proporcionar formación sobre la aplicación de los métodos de la Estadística y la Investigación Operativa.
- Orientación académica: Capacitar al estudiante para la investigación en el ámbito de la Estadística y de la Investigación Operativa. En particular, esta titulación da acceso al Programa de Doctorado Interuniversitario en Estadística e Investigación Operativa.

DÓNDE SE IMPARTE

- Universidade de Santiago de Compostela. Facultad de Matemáticas.
- Universidade da Coruña. Facultad de Informática.
- Universidade de Vigo. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.

MODALIDAD

Presencial y online.

^{*} Se escogerán 3 materias optativas y el TFM