

# Estadística noparamétrica

## Presentación de la asignatura

Rosa Crujeiras Casais-Alberto Rodríguez Casal

10 de febrero de 2010

# Datos profesores

Rosa Crujeiras Casais      Alberto Rodríguez Casal  
`rosa.crujeiras@usc.es`   `alberto.rodriguez.casal@usc.es`

Facultad de Matemáticas  
Departamento de Estadística e Investigación Operativa  
Universidad de Santiago de Compostela

# Evaluación

Cada estudiante debe escoger entre dos opciones:

## 1. Evaluación continua:

### 1.1 Dos trabajos individuales (1 punto cada uno):

- ▶ Estimamos 8 horas de trabajo individual por trabajo
- ▶ Se harán al comienzo (febrero) y final del curso (abril)

### 1.2 Un trabajo en grupos de dos o tres alumnos (2 puntos):

- ▶ Se estima una carga de trabajo de 16 horas por miembro del grupo
- ▶ Los grupos los forman los propios estudiantes
- ▶ La puntuación es la misma para todos los miembros del grupo
- ▶ El trabajo se desarrollará durante el mes de marzo

### 1.3 Examen final (6 puntos)

## 2. Evaluación mediante un único examen final (10 puntos)

Si el estudiante quiere participar en el sistema de evaluación continua debe comunicarlo por correo electrónico. Fecha límite, 22 de febrero. Si participa en dicho sistema se presupone que existirá una asistencia más o menos regular.

# Metodología

1. Las sesiones presenciales (miércoles y viernes) se basarán en la exposición del material didáctico. Dicho material se subirá al campus virtual. Además, se trabajará con el programa estadístico R. Es deseable, por tanto, que todos los estudiantes cuenten con un ordenador con dicho programa instalado.
2. Los trabajos individuales y en grupos serán supervisados en sesiones de tutorías. Cada trabajo individual contará con una sesión de una hora y el trabajo en grupo dos.
  - ▶ Las sesiones de tutorías se harán de forma presencial en los campus de A Coruña y Santiago. Por tanto, en ellas no se usará el sistema de vídeoconferencia.
  - ▶ Durante las sesiones de tutorías los alumnos que no estén en el campus correspondiente no tendrán clases esa hora. Esos días terminarán una hora antes (miércoles) o empezarán una hora más tarde (viernes), evitando tener huecos en el horario.

Nota: Ojo! Las sesiones del miércoles que impartirá Rosa (hasta el 10 de marzo, inclusive) serán de seis a ocho y media. **No habrá clase el viernes día 5 de marzo**

# Queremos conoceros

Poco a poco al ir trabajando juntos nos iremos conociendo. En este primer encuentro nos gustaría saber algunas cosas de vosotros

1. Nombre
2. Formación
3. ¿Por qué has elegido la asignatura?
4. ¿Qué expectativas tienes sobre la materia? ¿Qué esperas aprender?
5. ¿Habías escuchado la palabra *noparamétrica* antes de matricularte en el máster?

# ¿Qué es la estadística noparamétrica?