

**Asignatura: Interpretación de Datos Cuantitativos en Psicología**

Tipo: (Metodológica)

Créditos (ECTS?): 3

Fecha tentativa: del 20.04.10 al 23.04.10

Carga Horaria presencial aproximada: 10horas

**Profesor/a: Carme Viladrich**

DESCRIPTORES: índices estadísticos descriptivos, variables métricas, variables categóricas, representación gráfica

**OBJETIVO:**

- Interpretar adecuadamente los resultados derivados de la aplicación de las diversas estrategias de análisis estadístico descriptivo a problemas aplicados.
- Obtener dichos resultados utilizando programario adecuado.
- Redactar conclusiones basadas en datos estadísticos.

**TEMARIO:**

- Descripción de datos cuantitativos
  - Tabulación y representación gráfica
  - Índices estadísticos basados en momentos
  - Índices estadísticos basados en ordenaciones
- Descripción de datos categóricos
  - Tabulación y representación gráfica
  - Medidas de frecuencia

**BIBLIOGRAFÍA:**

Solanas, A., Salafranca, Ll., Fauquet, J. y Núñez, M.I. (2005) *Estadística descriptiva en ciencias del comportamiento*. Madrid: Thompson.

García Pérez, A. (2008): *Estadística Aplicada con R*. UNED, Madrid.

**SISTEMA DE EVALUACIÓN:**

Los contenidos se discuten mediante el estudio de casos durante las sesiones de clase. Se requiere la participación activa de los estudiantes en actividades realizadas individualmente, en pequeños grupos, y con el grupo-clase. La evaluación se realiza sobre los documentos que presentan los estudiantes y que se habrán preparado durante el curso tanto dentro como fuera del aula