









**Programa**: 20 horas (2 ECTS)

Mayo 2026 (5 sesiones de 4 horas –lunes 16.00-20.00-)

Fechas aproximadas: 4, 11, 18, 25 mayo y 1 junio 2026.

Lugar: Sala ordenadores, Aulario de Las Nieves.

Docente: Enrique Echebarria Orella.

Sesión 1. Descripción de datos, codificación de variables, orden y selección de casos.

Sesión 2. Comparación entre dos variables (prueba t de Student).

Sesión 3. Comparaciones entre más de dos variables (análisis de varianza).

**Sesión 4**. Relaciones entre variables cualitativas (correlaciones, tablas de contingencia y prueba Chi cuadrado de Pearson).

Sesión 5. Modelos matemáticos de predicción (regresión lineal y logística binaria).