



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Departamento de Estadística
e Investigación Operativa

LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS
ESTADÍSTICAS
2º Curso

MODELOS ESTADÍSTICOS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Curso 1998-99

1. PRELIMINARES.
2. DETECTABILIDAD.
3. MUESTREO POR TRANSECTOS.
4. MUESTREO DE CAPTURA Y RECAPTURA.
5. MUESTREO ADAPTATIVO.
6. OBSERVACIONES EXTREMAS.
7. META-ANÁLISIS.
8. MEDIO AMBIENTE Y EPIDEMIOLOGÍA.

BIBLIOGRAFIA.

1. *Brown, D. Azorín, F. y Rothery, P.* (1993) *Models in Biology: Mathematics, Statistics and Computing*. Ed. John Wiley and Sons.
2. *Cressie, N.* (1991). *Statistics for Spatial Data*. Ed. John Wiley and Sons
3. *David, H.A.* (1970) *Order Statistics*. Ed. John Wiley and Sons
4. *Gibbons, J.D.* (19??). *Nonparametric Statistical Inference*. Ed. ¿??
5. *Hedges, L.V. y Olkin, I.* (1985) *Statistica Methods for Meta-Analysis*. Ed. Academic Press.
6. *Silverman, B.W.* (1986). *Density Estimation for Statistics and Data Analysis. Survey Errors and Survey Costs*. Ed. Chapman & Hall.
7. *Thompson, S.K.* (1992). *Sampling*. Ed. Wiley & Sons
8. *Thompson, S.K. y Seber, G.A.F.* (1996). *Adaptive Sampling*. Wiley & Sons