

2 0 1 1



# XXIV. NAZIOARTEKO ESTADISTIKA-MINTEGIA

MÁS INFORMACIÓN Y  
PREINSCRIPCIÓN ON LINE:  
[www.eustat.es](http://www.eustat.es)

INFORMAZIO GEHIAGO ETA  
ON LINE AURRE IZEN-EMATEA:  
[www.eustat.es](http://www.eustat.es)



## XXIV SEMINARIO INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA

**WEB INKESTEN METODOLOGIA: INTERFAZEEN DISEINUA, LAGINKETA ETA INFERENTZIA ESTADISTIKOA**  
**METODOLOGÍA DE ENCUESTAS WEB: DISEÑO DE INTERFACES, MUESTREO E INFERENCIA ESTADÍSTICA**

**Data / Fecha:** 2011ko azaroak 10-11 / 10-11 noviembre 2011

**Irakaslea / Profesor:** MICK P. COUPER

**Mick P. Couper** irakasle ikertzailea da Frankfurteko Gizarte Ikerketarako Institutuko Inkestak Ikerketako Zentroan eta Marylandeko Unibertsitateko Inkestak Metodologiari buruzko Baterako Programan. Soziologiako doktorea da Rhodoko Unibertsitatean, gizarte ikerketa aplikatuko lizentziatua Michigango Unibertsitatean, eta gainera, Gizarte Zientzietako lizentziatua Mendebaldeko Lurmutur Hiriko Unibertsitatean. *Nonresponse in Household Interview Surveys*, *Computer Assisted Survey Information Collection*, *Survey Methodology* eta *Designing Effective Web Surveys* (Cambridge) lanaren egilea.

Gaur egun darabilen ikerketa-ildoaren ardatza, inkestazaileek zein inkestatuek inkestak egiteko teknologia erabiltzea da. Azken 10 urteotan inkestak web diseinuari eta horren aplikazioari buruzko ikerketa zabala egin du.

**Mick P. Couper** es profesor investigador en el Centro de Investigación de Encuestas del Instituto de Investigación Social así como en el Programa Conjunto sobre Metodología de Encuestas de la Universidad de Maryland. Posee un doctorado en Sociología por la Universidad de Rhodes, una licenciatura en investigación social aplicada de la Universidad de Michigan, además de una licenciatura en Ciencias sociales en la Universidad del Cabo Occidental. Es coautor de *Nonresponse in Household Interview Surveys*, editor jefe de *Computer Assisted Survey Information Collection*, coautor de *Survey Methodology* (todos publicados por Wiley) y autor de *Designing Effective Web Surveys* (Cambridge).

Su línea de investigación actual se centra en la utilización de la tecnología para la realización de encuestas, tanto por los encuestadores como por los encuestados. Ha llevado a cabo una amplia investigación sobre el diseño web de encuestas y su aplicación durante los últimos 10 años.

**Tokia / Lugar:** EHU/UPV. Vitoria-Gasteiz  
Gratu Aretoa / Salón de Grados. Letren Fakultatea / Facultad de Letras



**Eustat**

EUSKAL ESTADISTIKA ERAKUNDEA  
INSTITUTO VASCO DE ESTADÍSTICA

Donostia-San Sebastián, 1  
01010 VITORIA-GASTEIZ  
Tfno. 945 01 75 00 Fax 945 01 75 01  
e-mail: [eustat@eustat.es](mailto:eustat@eustat.es)  
[www.eustat.es](http://www.eustat.es)

**Laguntzailea / Colaborador:**

eman ta zabal zazu



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea



**EUSKO JAURLARITZA**  
**GOBIERNO VASCO**

1