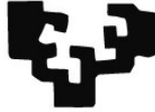


eman ta zabal zazu



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

## Bibliografía

# *OCW 2019: Curso práctico para el análisis e inferencia estadística con Mathematica*

---

### **Equipo docente del curso**

*Arrospide Zabala, Eneko*  
*Martín Yagüe, Luis*  
*Unzueta Inchaurre, Aitziber*  
*Soto Merino, Juan Carlos*  
*Durana Apaolaza, Gaizka*  
*Bikandi Irazabal, Iñaki*

Departamento de Matemática Aplicada  
Escuela de Ingeniería de Bilbao, Edificio II-I

**OCW**  
Open CourseWare



## BIBLIOGRAFÍA

Alberca P. y Lechuga L. (2001). "Prácticas con *Mathematica*. Estadística. Cuaderno I". Málaga: Ediciones Aljibe.

Bayo I. y Eguzkitza J. M. (2007). "Prácticas de estadística con *Mathematica*". Bilbo: ARTEKOPI.

Mendenhall W. y Sincich T. (1997). "Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias". México: Prentice-Hall Hispano Americana, S.A.

Mias G. (2018). "*Mathematica* for Bioinformatics - A Wolfram Language Approach to Omics". Suiza. Springer.

Montgomery D. C. y Runger G. C. (1999). "Applied Statistics and Probability for Engineers". Nueva York: John Wiley & Sons, Inc.

Nyberg O. N. (2018). "The Bayesian Way: Introductory Statistics for Economists and Engineers". N. Jersey. John Wiley & Sons, Inc.

Ross S. M. (2005). "Introducción a la Estadística". Barcelona: Ed. Reverté.

Ruskeep H. (2004). "*Mathematica* Navigator: Mathematics, Statistics and Graphics". California. Academic Press.

Sánchez León J. G. (2013). "*Mathematica*, más allá de las matemáticas". Barcelona: Addlink Media.