

OCW 2022

ESTATISTIKA INFERENTZIALA R SOFTWARE LIBREA ERABILIZ

**Gomendaturiko irakurgaiak eta bestelako
materialak**

Estatistika inferentzialari buruzko irakurgaiak eta materialak

• Interneteko baliabideak

- Estatistika inferenzialarekin lotutako sarrera libreko material didaktikoa [Kontsulta: 01-05-2022]
<https://es.khanacademy.org/math/statistics-probability>

• Liburuak

- M. Díaz Rodríguez. (2019): "Estadística inferencial aplicada". Barranquilla: Universidad del Norte,.
- K. Fernandez, J. Orbe, M. Zubia (1997): "Estatistika I eta Estatistika II. Ariketak". Bilbo: Udako Euskal Unibertsitatea.
- M.T. González Manteiga (2021): "400 problemas resueltos de Estadística multidisciplinar". Madrid: Ediciones Diaz de Santos.

• OCW kurtsoak

- Curso práctico para el análisis e inferencia estadística con Mathematica (2019)
<https://ocw.ehu.eus/course/view.php?id=506>
- Matemática Aplicada y Estadística (2013)
<https://campusvirtual.ull.es/ocw/course/view.php?id=78>
- Estadística (2012)
<https://ocw.unican.es/course/view.php?id=133§ion=1>

R software libreari buruzko irakurgaiak eta materialak

• Interneteko baliabideak

- R software librearen web orrialde ofiziala. [Kontsulta: 01-05-2022]
<https://www.r-project.org/>
- R Studio software librearen web orrialde ofiziala. [Kontsulta: 01-05-2022]
<https://www.rstudio.com/>
- Videos R. MOOC Aprende R: Introducción y tratamiento de datos con R y RStudio (2018). [Kontsulta: 01-05-2022]
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLnXFIHWLWQXFOIOdpAv2ioBHQuYgV7x2t>

- **Liburuak**

- J.M. Eguzkitza (2014): "Laboratorio de Estadística y Probabilidad con R".
Granada: Gami Editorial.