



Seminar(i)

Metodología estadística y filosofía

Valeriano Iranzo

Departamento de Filosofía – Universitat de València

La Estadística se ocupa de codificar la información empírica –los datos- y de articular estrategias para inferir conclusiones a partir de ellos (usualmente, hipótesis sobre la distribución de probabilidad de conjuntos de datos posibles). La incorporación de la Estadística como herramienta básica en la investigación científica es un fenómeno relativamente reciente –menos de un siglo- y constituye uno de los cambios metodológicos más destacables en la historia de la ciencia. Es por esto que una comprensión de la metodología de la ciencia exige analizar los supuestos teóricos de las técnicas estadísticas. En esta conferencia se pretende delimitar las escuelas principales en Estadística y discutir diferentes estrategias inferenciales –estimación, contraste de hipótesis,...– a la luz de sus compromisos conceptuales básicos (interpretaciones de la noción matemática de probabilidad, objetivos de la práctica estadística,...)

¿DÓNDE?

Sala de Seminarios del ICBiBE - SS6
(semisótano del edificio de institutos)

¿CUÁNDO?

Jueves 13/12/2018 – 12:00 h