



Facultad de
Estudios Estadísticos
Universidad Complutense
de Madrid

Los seminarios del Ciclo de Conferencias del Departamento de Estadística y Ciencia de los Datos, son una ventana a las múltiples aplicaciones de la Estadística.

Expertos de distintos campos abordarán temas relevantes y actuales, incluyendo Análisis de Datos tanto en empresas privadas como en instituciones públicas, Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático.



2023-2024



Ciclo de conferencias

Estadística, Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

6 de marzo: **“Mi investigación no es reproducible ¿debería estar preocupado?”**



Dr. Miguel Ángel Martínez Beneito.

Departamento de Estadística e Investigación Operativa,
Universidad de Valencia

Resumen

"De un tiempo a esta parte se ha venido poniendo de manifiesto con frecuencia los problemas de reproducibilidad y replicabilidad en el ámbito de la investigación científica. La desconocida magnitud de estos problemas amenaza el conocimiento científico, tal y como se entiende a día de hoy, y ciernen dudas sobre gran parte de ese conocimiento que damos por válido sin cuestionamiento alguno. Como resultado la literatura científica se ve amenazada y plagada de resultados de dudosa calidad que alteran el conocimiento científico en su conjunto.

En la presente charla introduciremos e ilustraremos los problemas de reproducibilidad y replicabilidad que la comunidad científica está aflorando e intentando combatir, así como el debate y controversia que ambos problemas están generando. Abordaremos también la magnitud y repercusión de estos problemas con el objetivo de intentar concienciar a la audiencia de su importancia y la necesidad de incorporar hábitos y procedimientos en el ámbito investigador que permitan combatirlos."

Organizado por: Departamento de Estadística Y Ciencia de los Datos

Sede: Aula S7-11. Facultad de Estudios Estadísticos, Universidad Complutense de Madrid. Hora: 13:00

1 CRÉDITO ECTS

Reconocimiento de 1 crédito de
libre configuración