

Como preservar los datos de investigación para garantizar la trazabilidad y accesibilidad

Ramón Álvarez Vaz. IESTA - FCEA

RESUMEN

En la investigación en estadística aplicada se trabaja con datos primarios o secundarios, y el procesamiento de estos a veces es tan importante como los resultados generados. Los resultados suelen presentarse a través de presentaciones, documentos de trabajo y artículos, pero solo estos últimos reciben una trazabilidad clara mediante un DOI. Sin embargo, los datos no siempre cuentan con esta posibilidad, aunque existen repositorios como OSF (<https://osf.io/>) que permiten asignarles una identificación única, convirtiéndolos en nuevos productos de investigación. La charla presenta una nueva plataforma de la ANII (<https://redata.anii.org.uy/>) que aloja datos de investigaciones y permite asociarles productos derivados como artículos y tesis mediante un DOI. Además, se muestran ejemplos en OSF, donde se pueden alojar proyectos con datos en elaboración, asignarles un DOI y combinar proyectos con repositorios de control de cambios como GitLab. Esto visibiliza el trabajo en desarrollo y facilita su publicación en revistas arbitradas, que cada vez más solicitan acceso a los datos y al código, esenciales para la investigación reproducible y la ciencia abierta.

FECHA: 12 de Noviembre 2024

MODALIDAD: Híbrida

ID ZOOM: 896 9793 5956

HORA: 14 hs.

SALÓN: Salón 4 FCEA

CLAVE: U=*0dPbcvX