

Qué es la integridad en la investigación

Conjunto de principios y normas que garantizan las buenas prácticas desde el diseño de la investigación hasta la divulgación de resultados.

Comunicar sobre la integridad es fundamental para:



Ayudar a comprender cómo avanza el conocimiento y a valorar el trabajo científico.



Mostrar que la autocrítica y la corrección son motores del progreso científico.



Preservar la confianza a largo plazo, tanto en la ciencia como en el personal investigador.



Evitar la instrumentalización de la integridad con fines espurios que pretenden socavar la ciencia.



Consolidar la reputación de las instituciones científicas.



Impulsar la transparencia y la mejora del propio sistema científico.



Fortalecer la legitimidad y credibilidad de la ciencia.



Prevenir la desinformación.

Este contenido es parte del documento “Guía para comunicar sobre integridad en la investigación” y la primera de cuatro infografías sobre la importancia de la integridad en la investigación.

Puedes consultar el resto de las infografías y recursos en nuestra página web:
comunicacioncientifica.fecyt.es

Buenas prácticas

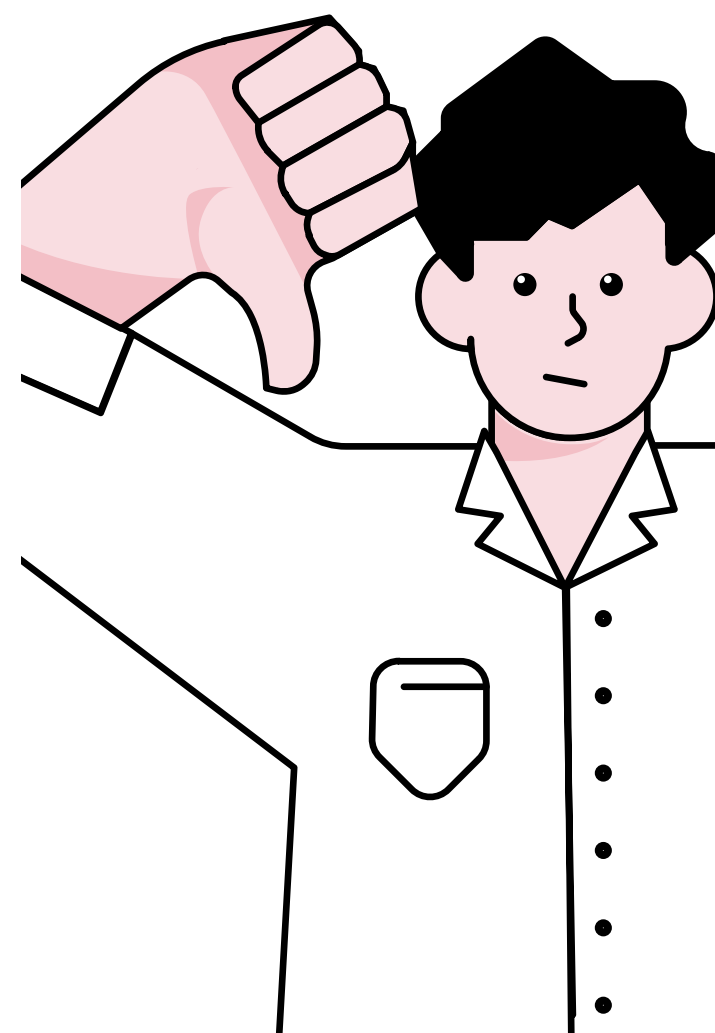
✓ **Fiabilidad**

✓ **Honestidad**

✓ **Responsabilidad**

✓ **Respeto**

Hacia los colegas, los participantes, los sujetos de la investigación, la sociedad, los ecosistemas, el patrimonio cultural y el medio ambiente.



Malas prácticas

✗ **Fabricación**

Inventar datos o resultados.

✗ **Falsificación**

Manipular o cambiar materiales, imágenes, procesos o datos.

✗ **Plagio**

Usar el trabajo o ideas de otras personas sin citar la fuente original.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

