



# La Ética en la Investigación



La ética en la investigación es muy importante cuando se lleva a cabo un experimento.

La ética debe ser aplicada en todas las etapas de la investigación, desde la planificación y la realización hasta la evaluación del proyecto de investigación [1].

Lo primero que debes hacer antes de diseñar un estudio es considerar los posibles costos y beneficios de la investigación.

## Investigación: Análisis de Costos y Beneficios

A lo largo de nuestra vida, evaluamos el costo y los beneficios de la mayoría de las decisiones que tomamos, aunque no nos demos cuenta.

Esto puede presentar un gran dilema en algunos experimentos. La investigación con células madre [2] es un ejemplo de un área con consideraciones éticas complicadas.

Como resultado, la investigación de células madre está restringida en muchos países debido a las importantes y complicadas cuestiones éticas.



Quiz:  
Psychology 101 Part 2



Quiz:  
Psychology 101 Part 2



Quiz:  
Flags in Europe

[See all quizzes =>](#)

# Normas Éticas: Los Investigadores deberían...

- evitar el riesgo de dañar considerablemente a la gente, al medio ambiente o a la propiedad sin necesidad. El Estudio Tuskegee sobre Sífilis [3] es un ejemplo de un estudio que infringe gravemente estas normas;
- No utilizar el engaño [4] en las personas que participan, como en el caso de la ética del Experimento de Stanley Milgram [5];
- obtener el consentimiento informado [6] de todos los involucrados en el estudio;
- preservar la privacidad y la confidencialidad [7] cuando sea posible;
- tomar precauciones especiales cuando se cuenta con la participación de poblaciones o animales [8] que se considere que no comprenden plenamente el objetivo del estudio;
- no ofrecer grandes recompensas o exigir el cumplimiento de contratos obligatorios para el estudio. Esto es especialmente importante cuando las personas dependen de alguna manera de la recompensa;
- no plagiar [9] el trabajo de otros;
- no desviar sus conclusiones dependiendo de su financiación [10];
- no cometer fraude científico [11], falsificar la investigación [12] o tener una mala conducta científica [13]. Un estudio-estafa que devastó a la opinión pública sobre el tema durante décadas fue el estudio de vender más coca cola y palomitas de maíz por medio de anuncios inconscientes [14]. El investigador dijo que había encontrado grandes efectos en los mensajes subliminales, pero en realidad nunca llevó a cabo el experimento;
- no utilizar la posición de evaluador de colegas [15] para dar opiniones falsas de colegas [16] con el objetivo de castigar o dañar a los pares científicos.

Básicamente, la investigación debe seguir todas las regulaciones [17] brindadas así como también anticipar los problemas éticos que puedan surgir en la investigación.

La competencia [18] es un factor importante en la investigación y puede tanto bueno como malo.

La denuncia [19] es un mecanismo para ayudar a descubrir la mala conducta en la investigación.

---

**Fuente URL:** <https://explorable.com/es/etica-en-la-investigacion>

## Enlaces:

[1] <https://explorable.com/es/que-es-la-investigacion>, [2] <https://explorable.com/stem-cell-pros-and-cons>, [3] <https://explorable.com/tuskegee-syphilis-study>, [4] <https://explorable.com/deception-and-research>, [5] <https://explorable.com/es/etica-del-experimento-de-milgram>, [6] <https://explorable.com/informed-consent-policy>, [7] <https://explorable.com/privacy-in-research>, [8] <https://explorable.com/animals-in-research>, [9] <https://explorable.com/academic-plagiarism>, [10] <https://explorable.com/research-grant-funding>, [11] <https://explorable.com/science-fraud>, [12] <https://explorable.com/scientific-falsification>, [13] <https://explorable.com/scientific-misconduct>, [14] <https://explorable.com/subliminal-messages>, [15] <https://explorable.com/es/proceso-de-revision-de-colegas>, [16] <https://explorable.com/es/revision-falsa-de-colegas>, [17] <https://explorable.com/research-regulations>, [18] <https://explorable.com/competition-in-science>, [19] <https://explorable.com/whistleblowers-in-science>, [20] <https://explorable.com/>, [21] <https://explorable.com/es/etica-en-la-investigacion>