



Universidad
Central



acceso
abierto



Instrucciones del instrumento para desarrollar el taller de ética de datos

El proyecto InES Ciencia Abierta de la Universidad Central de Chile, en conjunto con la Doctora en educación y académica titular de mejora del aprendizaje de la Universidad de Suffolk, Javiera Atenas, han desarrollado un instrumento para discutir y dialogar sobre las implicancias éticas que involucran el levantamiento de una investigación. Este documento tiene como objetivo dar las instrucciones para realizar el taller de ética de datos junto al instrumento abierto de implicancias éticas usadas dentro de la investigación.

El taller se puede realizar de forma digital con el instrumento en PPT o en formato impreso con cada hoja impresa en tamaño doble carta.

Tiempo recomendado: 120 minutos

Instrucciones para el uso del instrumento:

1. El taller viene adjunto a una presentación realizada por los Doctores Javiera Atenas, Ricardo Hartley y Soledad Quiroz.
 2. El instrumento consta de 8 hojas:
 - a. Una hoja de introducción a la pregunta de investigación titulado "*Definiendo el problema de investigación*".
 - b. Cinco hojas de trabajo detallado sobre las implicancias éticas sobre llevar a cabo una investigación
 - c. Una hoja de cierre en la que se consolida el problema de investigación luego de un proceso de análisis en cada paso titulada: "*Paso final: consolidar el problema de investigación*"
 - d. Una hoja anexa con conceptos transversales de ayuda para responder cada hoja.
- El instrumento se debe resolver en el orden de introducción, luego cada hoja de trabajo detallado y la hoja de cierre.
3. Para realizar el taller, se deben generar grupos de 3 a 6 personas en las que cada una debe tener un instrumento y un caso de investigación¹.
 4. Cada grupo debe leer el caso elegido y empezar por la página de introducción. Una vez empiecen por esta hoja, se recomienda cronometrar su resolución del instrumento por parte. No pueden pasar los 20 minutos por hoja.
 5. Una vez terminen el instrumento, se debe elegir un vocero por grupo para que pueda, en 5 minutos, sintetizar la resolución del grupo y relatar sus experiencias.

¹ Como equipo de Ciencia Abierta, generamos 5 casos que vienen adjuntos al instrumento de trabajo. Aun así, los participantes son libres de elegir un caso para ocupar en el taller.