

Curso - Taller **16** horas

8 horas presenciales + 8 horas de aplicación

Hermenéutica y argumentación científica



Contenido:

HERMENÉUTICA

- La comprensión hermenéutica en la investigación
- El papel de la subjetividad en la ciencia
- El abordaje hermenéutico de la investigación científica

ARGUMENTACIÓN

- Generalidades sobre el uso de argumentos
- Razonar, persuadir y refutar
- Delimitación del campo de discusión
- Formas básicas de inferencia
- Argumentos deductivos, inductivos e hipotéticos

LA ARGUMENTACIÓN EN EL DISCURSO CIENTÍFICO

- Los argumentos en la construcción del discurso
- La estructura del argumento
- La consistencia argumentativa
- La solidez argumentativa
- Errores comunes durante la construcción del argumento científico

PROPÓSITO:

Este programa pretende fortalecer las capacidades interpretativas y argumentativas de investigadores, a fin de facilitar la construcción y validación del discurso científico.

DIRIGIDO A:

- Investigadores y participantes de programas doctorales y post-doctorales.
- Grupos constituidos, no mayores de 16 personas

MODALIDAD:

- 2 sesiones presenciales (4 horas cada una)
- Tutoría y acompañamiento
- 8 horas de aplicación *ad-hoc*

METODOLOGÍA:

- Exposiciones interactivas
- Ejercicios estructurados
- Formulación de preguntas activadoras y retro-información

- Preparación de un discurso provisto de la necesaria consistencia teórica - argumentativa

Objetivo general

Fortalecer las capacidades argumentativas de los participantes, con vistas a incrementar la consistencia y la solidez de un discurso construido desde la perspectiva científica

Objetivos específicos

- Comprender los aspectos conceptuales y metodológicos asociados con el abordaje hermenéutico de la investigación
- Analizar la estructura argumentativa de las proposiciones científicas.
- Aplicar la teoría de argumentos durante la construcción del discurso científico.

CONTACTO:

cieg@grupocieg.org

www.grupocieg.org