

Fortaleciendo la calidad de la investigación a través de talleres de capacitación sobre metodologías de evaluación de impacto

PROGRAMA

Unidad 1

¿Por qué evaluar?

Formulación de políticas basadas en evidencias ¿En qué consiste la evaluación de impacto?

¿Cómo formular las preguntas de evaluación?

Unidad 2

¿Cómo evaluar?

Inferencia causal y construcción de contrafácticos

Unidad 3

Métodos de selección aleatoria

Asignación aleatoria del tratamiento

Variaciones de la asignación aleatoria

Unidad 4

Métodos no-experimentales (I)

Diseño de Regresión Discontinua

Limitaciones

Ejemplo y Aplicación

Unidad 5

Métodos no-experimentales (II)

Diferencias en diferencias

Limitaciones

Ejemplo y Aplicación

Unidad 6

Métodos no-experimentales (III)

Estimadores de Apareamiento

Limitaciones

Ejemplo y Aplicación

Unidad 7

Cómo implementar una evaluación

Consideraciones éticas

Elegir un método de evaluación de impacto

Equipo de evaluación

Presupuesto y horizonte temporal para la evaluación

Muestreo, tamaño de la muestra y recolección de datos