



1. Nombre del curso:

Métodos para la evaluación de programas y políticas en salud.

2. Organización responsable: SOCHEPI

3. Duración: 10 horas

4. Modalidad: Híbrida

5. Descripción del curso / Objetivos:

Objetivo general: Conocer los principales marcos evaluativos y métodos cuasiexperimentales en la evaluación de programas y políticas en los sistemas de salud.

Objetivos específicos:

- Comprender los marcos de evaluación de programas y políticas en el marco de los sistemas de salud
- Conocer los fundamentos básicos de la inferencia causal en epidemiología y su aplicación a la evaluación de programas y políticas públicas en salud.
- Conocer los principales diseños cuasiexperimentales para la evaluación de programas y políticas en salud.
-

6. Programa: Horarios, Contenidos, Metodologías, Docentes.

Docente	Institución
<u>María Jose Monsalves</u>	Universidad San Sebastián
<u>Alvaro Castillo Carniglia</u>	Universidad San Sebastián
Cristóbal Cuadrado	Universidad de Chile

Metodología: Se basará en clases aplicadas con un componente teórico en el cual se revisarán los principales conceptos, características y aplicaciones de los diseños



y métodos cuasiexperimentales. El componente práctico se trabajará con ejemplos aplicados y ejercicios en clases.

Cronograma

Contenidos y docente a cargo:

Fecha	Contenidos (Tema)	Docente
Día 1 (1 hora)	Inferencia causal en epidemiología: principales avances y conceptos.	Alvaro Castillo y María José Monsalves
Día 1 (2 horas)	Marcos de evaluación de políticas e intervenciones de los sistemas de salud	Cristóbal Cuadrado
Día 1 (3,5 horas)	Métodos cuasi-experimentales para la inferencia causal en la evaluación de intervenciones de salud pública (métodos de diferencia en diferencia, regresión de discontinuidad y series de tiempo interrumpidas): alcances y limitaciones.	Álvaro Castillo y Cristóbal Cuadrado
Día (1,5 horas)	Evaluación de impacto en inequidades en salud.	María Jose Monsalves