



Hora		Semana 1			Semana 2				
8:00-9:10		Día 1 - Jueves 25/09	Día 2 Viernes 26/09	Día 3 Sábado 27/09	Día 4 Lunes 29/09	Día 5 Martes 30/09	Día 6 Miér. 1/10	Día 7 Jueves 2/10	Día 8 Viernes 3/10
	8:00-8:30 Registro								
	8:30-8:50 Bienvenida								
	8:50-9:10 Introducción								
9:00-10:30	Sesión 1	9:10-9:20 Intro: Encuestas	Métodos de evaluación de impacto: inferencia causal	Métodos de evaluación de impacto: análisis de control sintético	Repaso de métodos de evaluación	Muestreo y evaluación de impacto	Indicadores y diseño de cuestionarios	- Ejecutores, evaluadores, firmas encuestadoras y aseguradores de calidad -Plan de encuestas y presupuesto	Presentaciones de los equipos y retroalimentación
		9:20-9:40 Importancia de la evidencia para formulación de políticas públicas							
		9:40-10:50 Monitoreo vs. Evaluación							
10:30-11:00		Café (10:50-11:20)	Café						
11:00-12:30	Sesión 2	Lógica del programa y teoría de cambio	Métodos de evaluación de impacto: pareamiento	Métodos de evaluación de impacto: variables instrumentales y regresión discontinua	Introducción a análisis costo-beneficio y costo-efectividad	Errores de muestreo y cálculos de potencia	Trabajo de campo y aseguramiento de calidad	- Documentación y almacenamiento de datos. -Diseño e implementación de encuestas	Presentaciones de los equipos y retroalimentación
12:30-14:00		Almuerzo							Almuerzo Despedida
14:00-15:30	Sesión 3	Repaso de estadística y econometría	Métodos de evaluación de impacto: diferencias en diferencias	Efectos indirectos	Calidad de datos y muestreo científico	Indicadores y diseño de cuestionarios	Trabajo de campo y aseguramiento de calidad	- Finalización de la propuesta de evaluación - Clinicas de STATA	
15:30-16:00		Café							
16:00-17:30	Sesión 4	Teoría de cambio e indicadores clave	Presentación de expertos	Estrategia de identificación	Muestreo aleatorio, criterios de estratificación y ponderación	Presentación de expertos	Presentación de expertos	- Finalización de la propuesta de evaluación - Clinicas de STATA	Indice de sesiones Sesión magistral Ejercicios Sesiones paralelas Trabajo en equipos Paneles con expertos