

## Octubre de 2022

Horario	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
9h00 - 10h30	No dejar a nadie atrás - ODS y la Agenda 2030	Fundamentos de la inferencia bayesiana	Imágenes Satelitales en R y Google Earth Engine	Modelación del ingreso con EBP
10h30 - 10h45	Café	Café	Café	Café
10h45 - 12h15	Limitaciones de las encuestas de hogares	Modelos Bernoulli y Binomial en RSTAN	Estimaciones directas y FGV	Modelación de la pobreza con EPP
12h15 - 13h30	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
13h30 - 14h45	Introducción a los modelos de <u>área</u> SAE	Modelo Normal y Modelo lineal en RSTAN	Modelo Normal ArcoSeno, Modelo Binomial, Modelo Beta-Binomial	Modelación de las estadísticas del mercado de trabajo
14h45 - 15h00	Café	Café	Café	Café
15h00 - 16h30	Introducción a los modelos de <u>unidad</u> SAE	Modelos mixtos en RSTAN	Benchmarking y validación del modelo	Modelación de pobreza multidimensional