

Métodos Multinivel - Sociología FACSO 2019, Universidad de Chile
Prof. Juan Carlos Castillo

Programación de sesiones (Martes 14:30 a 16:30)

Fecha	Contenidos	Guías / Evaluaciones	Lecturas
Primera unidad: Introducción a la estimación multinivel			
Agosto	6	Introducción	<ul style="list-style-type: none"> • Coleman, J. S. (1986). Social Theory, Social Research, and a Theory of Action • Finch et al Cap 1: Linear Models • Hox Cap 1: Introduction to multilevel models • Finch et al Cap 2: Introduction to Multilevel Data Structure
	13	Estructuras de datos y pasos en estimación multinivel	
	20	Regresión con datos individuales y agregados	
	27	Correlación intra-clase	
Septiembre	3	Modelo de intercepto aleatorio I	<ul style="list-style-type: none"> • Finch et al Cap 3: Introduction to Multilevel Data Structure • Hox Cap 2 : Basic two-level regression model ,11-32
	10	Modelo de intercepto aleatorio II	
	17	(no hay clases)	
	24	Ronda presentación entrega 1	
Segunda Unidad: Profundización			
Octubre	1	Ajuste	<ul style="list-style-type: none"> • O'Connell & McCoach 7, Evaluating model fit and adequacy • Aguinis et al 2013 Best practices in cross level interactions • Enders & Tofighi 2007 Centering predictor variables • O'Connell & McCoach 11, Reporting results from multilevel
	8	Pendiente aleatoria e interacción entre niveles	
	15	Asesoría trabajos	
	22	Introducción a centrado	
	29	Reporte de resultados	
Tercera Unidad: Aplicación			
Noviembre	5	Presentación invitad_	
	12	Presentación final trabajos (20%)	
	19		
	26	Entrega evaluación pares (10%)	