

**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	
<b>Primera unidad: Introducción a la estimación multinivel</b>				
Agosto	6	Introducción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coleman, J. S. (1986). Social Theory, Social Research, and a Theory of Action</li> <li>• Finch et al Cap 1: Linear Models</li> <li>• Hox Cap 1: Introduction to multilevel models</li> <li>• Finch et al Cap 2: Introduction to Multilevel Data Structure</li> </ul>	
	13	Estructuras de datos y pasos en estimación multinivel		
	20	Regresión con datos individuales y agregados		
	27	Correlación intra-clase		
Septiembre	3	Suspensión por toma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finch et al Cap 3: Introduction to Multilevel Data Structure</li> <li>• Hox Cap 2 : Basic two-level regression model ,11-32</li> </ul>	
	10	Suspensión por toma		
	17	(no hay clases)		
	24	Efectos aleatorios		Definición de temas de trabajo
<b>Segunda Unidad: Profundización</b>				
Octubre	1	Ajuste y reporte de resultados	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O'Connell &amp; McCoach 7, Evaluating model fit and adequacy</li> <li>• Aguinis et al 2013 Best practices in cross level interactions</li> <li>• Enders &amp; Tofighi 2007 Centering predictor variables</li> <li>• O'Connell &amp; McCoach 11, Reporting results from multilevel</li> </ul>	
	8	Ronda presentación entrega 1		Primera entrega (30%)
	15	Interacción y centrado		
	22	Asesoría trabajos		
	29	Logística y más de 2 niveles		
<b>Tercera Unidad: Aplicación</b>				
Noviembre	5	Presentación invitad_		
	12	Presentación final trabajos (20%)		Segunda entrega (40%)
	19			
	26	Entrega evaluación pares (10%)		