

Agosto											
L 17	M 18	J 20	L 28	M 29	J 1	L 9	M 10	J 12			
	Introducción	Regresión lineal	7 Variables instrumentales	Ejemplos: variables instrumentales	Panel Tarea 2 (entrega)	13 Riesgo y supervivencia Tarea 4	Efectos de tratamiento y LATE	Ejemplos: efectos de tratamiento, LATE, riesgo y cuantil			
Septiembre											
L 24	M 25	J 27	L 5	M 6	J 8	L 16	M 17	J 19			
Introducción a R	Máxima verosimilitud y mínimos cuadrados no lineales	Pruebas de especificación y selección de modelos	8 Revisión para el examen parcial 1	Examen parcial	Panel Tarea 3	14	Pares	Espacial			
L 31	M 1	J 3	L 12	M 13	J 15	L 23	M 24	J 26			
Regresión lineal y máxima verosimilitud	Variable dependiente categórica Tarea 1	Conteo	9 Panel	Errores estándar	Bootstrap	15 Espacial	Shift share	Ejemplos: pares, shift share, espacial			
Octubre											
L 7	M 8	J 10	L 19	M 20	J 22	L 30	M 1	J 3			
Variable dependiente categórica y conteo	Ejemplos: binaria, multinomiales, conteo	Tobit	10 Errores estándar y bootstrap	Panel no lineal	Panel + VI	Revisión para el examen final Tarea 4 (entrega)					
L 14	M 15	J 17	L 26	M 27	J 29	L 7	M 8	J 10			
Tobit	Heckman Tarea 1 (entrega)	Ejemplos: Tobit y Heckman Tarea 2	11 Panel no lineal y panel + VI	Ejemplos: panel Tarea 3 (entrega)	Riesgo y supervivencia		Examen final				
Noviembre											
L 21	M 22	J 24	L 2	M 3	J 5	L 14	M 15	J 17			
Heckman	Variables instrumentales	Variables instrumentales	12	Cuantil	No paramétricos						