

Centro de Investigación y Docencia Económicas
Maestría en Economía
Econometría II
Semestre Otoño de 2020

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

	Sesiones para exposiciones
	No hay clase
	Examen
	Laboratorio