

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

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

	Sesiones para exposiciones
	No hay clase
	Examen
	Laboratorio