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

	Agosto							
L 17	M 18	J 20	L 28	M 29	J 1	L 9	M 10	J 12
1	Introducción	Regresión lineal	7 Variables instrumentales	Variables instrumentales  Octubre	Ejemplos: variables instrumentales	13 Riesgo y sobrevivencia	Efectos de tratamiento y LATE	Ejemplos: efectos de tratamiento, LATE, riesgo y cuantil
L 24	M 25	J 27	L 5	M 6	18	L 16	M 17	J 19
2 Introducción a R	Máxima verosimilitud y mínimos cuadrados no lineales  Septiembre	Pruebas de especificación y selección de modelos	Revisión para el examen parcial 1 Tarea 2 (entrega)	Examen parcial	Panel	14	Pares Tarea 4	Espacial
L 31	М 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
							Diciembre	
L7	M 8	J 10	L 19	M 20	J 22	L 30	M 1	J 3
Variable dependiente cateogórica	Conteo	Conteo	Errores estándar 10 Bootstrap	Panel no lineal	Panel + VI	Revisión para el examen final Tarea 4 (entrega)		
L 14	M 15 Ejemplos: binaria,	J 17	L 26	M 27	J 29	L 7	M 8	J 10
5 Conteo	multinomiales, conteo  Tarea 1 (entrega)	Tobit y Heckman	Panel no lienal y panel + VI	Ejemplos: panel	Riesgo y sobrevivencia		Examen final	
	Type T			Noviembre	[v.c.		De 15	
L 21	M 22 Ejemplos: Tobit y	J 24	L 2	M 3	J 5	L 14	M 15	J 17
6 Tobit y Heckman	Heckman Tarea 2	Variables instrumentales	12	Cuantil	No paramétricos  Tarea 3 (entrega)			



Sesiones para exposiciones No hay clase Examen Laboratorio