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

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

