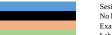
Centro de Investigación y Docencia Económicas Maestría en Economía Econometría II Semestre Otoño de 2020

| 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 |



Sesiones para exposiciones No hay clase Examen Laboratorio