Centro de Investigación y Docencia Económicas Licenciatura y Maestría en Economía Evaliación de Programas Sociales Semestre Otoño de 2020

Ag	osto				
M 18	J 20	M 29	J 1	M 10	J 12
1 Introducción	Por qué evaluar Inferencia	Aplicaciones: DID 7 Tarea 2 (entrega) Oct	Examen parcial	Replicabilidad, credibilidad, cientificidad y ética	Estructurales Tarea 4
M 25	J 27	M 6	18	M 17	J 19
Regresión 2 Experimental	Experimental	8 Pareamineto	Aplicaciones: pareamiento	14 LEWIE	Aplicaciones: estructurales y LEWIE
Septi	embre			<u> </u>	
M 1 Variables instrumentales y LATE Tarea 1	J 3 Aplicaciones: experimental y LATE	M 13 Regresión discontinua 9 Tarea 3	J 15 Regresión discontinua	M 24 Machine learning y data	J 26 Aplicaciones: machine learning y big data Tarea 4 (entrega)
M 8	J 10	M 20	J 22	M 1	J 3
4 R: experimental	Variables instrumentales y LATE Tarea 1 (entrega)	Aplicaciones: regresión discontinua	R: métodos no experimentales	M 1	33
M 15	J 17	M 27	J 29	M 8	J 10
Inferencia por aleatorización Errores estándar	ANCOVA Múltiples hipótesis	11 Control sintético	Introducción a Python con control sintético		Examen final
Noviembre					
M 22 6 Más allá de los experimentos	J 24 DID	M 3 Aplicaciones: control sintético	J 5 Aplicaciones: combinación de métodos	M 15	J 17
Superinteness .			Tarea 3 (entrega)		



Sesiones para exposiciones Examen Laboratorio