

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

Agosto

M 18	J 20
1 Introducción	Por qué evaluar Inferencia

M 25	J 27
2 Regresión Experimental	Experimental

Septiembre

M 1	J 3
3 Variables instrumentales y LATE Tarea 1	Aplicaciones: experimental y LATE

M 8	J 10
4 R: experimental	Más allá de los experimentos Tarea 1 (entrega)

M 15	J 17
5 Inferencia por aleatorización Múltiples hipótesis	Errores estándar ANCOVA

M 22	J 24
6 Aplicaciones: Múltiples hipótesis y ANCOVA	DID

M 29	J 1
7 Aplicaciones: DID Tarea 2 (entrega)	Examen parcial

Octubre

M 6	J 8
8 Pareamineto	Aplicaciones: pareamiento

M 13	J 15
9 Regresión discontinua Tarea 3	Regresión discontinua

M 20	J 22
10 Aplicaciones: regresión discontinua	R: métodos no experimentales

M 27	J 29
11 Control sintético	Introducción a Python con control sintético

Noviembre

M 3	J 5
12 Aplicaciones: control sintético	Aplicaciones: combinación de métodos Tarea 3 (entrega)

M 10	J 12
13 Replicabilidad, credibilidad, cientificidad y ética	Estructurales Tarea 4

M 17	J 19
14 LEWIE	Aplicaciones: estructurales y LEWIE

M 24	J 26
15 Machine learning y big data	Aplicaciones: machine learning y big data Tarea 4 (entrega)

Diciembre

M 1	J 3

M 8	J 10
	Examen final

M 15	J 17



Sesiones para exposiciones  
Examen  
Laboratorio