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

	Agosto				
M 18	J 20	M 29	J 1	M 10	J 12
1 Introducción	Por qué evaluar	7 Aplicaciones: DID	Examen parcial	Replicabilidad, 13 credibilidad,	Estructurales
	Inferencia			cientificidad y ética	
		Octubre			
M 25	Ј 27	M 6	18	M 17	J 19
2 Experimental	Variables instrumentales y LATE	8 Pareamiento	Aplicaciones: pareamiento	LEWIE 14 Tarea 4	Aplicaciones: estructurales y LEWIE
	Septiembre				
M 1	J 3	M 13	J 15	M 24	J 26
					Aplicaciones: machine
Aplicaciones: experimental y LATE	R: experimental	9 Regresión discontinua	Regresión discontinua	15 Machine learning y big data	learning y big data
					Tarea 4 (entrega)
				Dicier	nbre
M 8	J 10	M 20	J 22	M 1	J 3
Más allá de los	Inferencia por aleatorización	Aplicaciones: regresión	R: métodos no		
4 experimentos	Múltiples hipótesis	discontinua	experimentales		
4 experimentos	Múltiples hipótesis	discontinua	experimentales		
experimentos M 15	Múltiples hipótesis J 17	M 27	J 29	M 8	J 10
		M 27	J 29 Introducción a Python	M 8	
M 15	J 17 Aplicaciones: Múltiples hipótesis y	discontinua	J 29 Introducción a Python con control sintético	M 8	J 10 Examen final
M 15 Errores estándar	J 17 Aplicaciones:	M 27 11 Control sintético	J 29 Introducción a Python con control sintético Tarea 3 (entrega)	M 8	
M 15 Errores estándar 5 ANCOVA	J 17 Aplicaciones: Múltiples hipótesis y ANCOVA	M 27 11 Control sintético Noviembi	J 29 Introducción a Python con control sintético Tarea 3 (entrega)		Examen final
M 15 Errores estándar	J 17 Aplicaciones: Múltiples hipótesis y	M 27 11 Control sintético	J 29 Introducción a Python con control sintético Tarea 3 (entrega)	M 8	
M 15 Errores estándar 5 ANCOVA	J 17 Aplicaciones: Múltiples hipótesis y ANCOVA	M 27 11 Control sintético Noviembi	J 29 Introducción a Python con control sintético Tarea 3 (entrega) e J 5 Aplicaciones: combinación de		Examen final
M 15 Errores estándar 5 ANCOVA M 22	J 17 Aplicaciones: Múltiples hipótesis y ANCOVA	M 27 Control sintético Noviembr M 3 Aplicaciones: control	J 29 Introducción a Python con control sintético Tarea 3 (entrega) e J 5 Aplicaciones:		Examen final



Sesiones para exposiciones No hay clase Examen Laboratorio