

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Evaluación de Políticas Económicas

GRADO: Doble Grado en Derecho y Economía CURSO: 4º CUATRIMESTRE: 2º

SE	SE-	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO		Indicar	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA			
MA- NA	SIÓN		(Mar GRAN - DE	PE- QUE- ÑO	espacio necesario distinto aula (aula inform, audiovisual etc)	DESCRIPCIÓN	HORAS PRESEN CIALES	HORAS TRABJO Semana Máximo 7 H	
1	1	Tema 1 (Introducción): Efectos ó impactos del tratamiento y causalidad (parámetros de interés); resultados observados versus resultados potenciales.	х		·	Leer Bernal y Peña Capítulos 2 y 3	1,5	2,5	
2	2	Tema 2 (Experimentos): Ventajas y limitaciones de la aleatorización y como usarla para estimar el efecto del tratamiento. Verificar la validez de la aleatorización. La existencia de efectos heterogéneos del tratamiento. Diferencias.	х			Leer Bernal y Peña Capitulo 4	1,5	5	
2	3	Stata		х	х	Practicar con Stata	1,5		
3	4	Tema 3 (Experimentos naturales): : Estimador de Diferencias en Diferencias. Con distintos supuestos sobre tendencias; y con regresores adicionales.	х			Leer MHE, Capítulo 3.1	1,5		

3	5	Stata, Hoja 1, solo parte empírica		X	х	Practicar con Stata. Hacer hoja de ejercicios	1,5	5
4	6	Tema 3 (Experimentos naturales): : Estimador de Diferencias en Diferencias. Con distintos supuestos sobre tendencias; y con regresores adicionales.	х			Leer MHE, Capítulo 3.2 y Bernal y Peña, Capítulo 5	1,5	5
4	7	Stata, Hoja 1 ejercicios		X		Hacer hoja de ejercicios	1,5	
5	8	Tema 4 (Matching): Exogeneidad, emparejamiento y regresión múltiple. Imputación. Método de emparejamiento basado en la probabilidad de participar (Propensity Score Matching).	х			Repasar modelos de elección discreta. Leer Bernal y Peña, Capítulo 6	1,5	5
5	9	Hoja 2, parte empírica		Х		Hacer hoja de ejercicios	1,5	
6	10	Tema 4 (Matching): Propensity Score Matching. Supuestos; estimación de la probabilidad de participación; Estimador y algoritmos; la condición de soporte común.	Х			Leer Bernal y Peña, Capítulo 6	1,5	5
6	11	Hoja 2, parte teórica		х		Hacer hoja de ejercicios	1,5	
7	12	Tema 5 (Variables Instrumentales): Es estimador Wald. Interpretación del estimador VI cuando el efecto es homogéneo y cuando es heterogéneo;.	х			Repasar los visto sobre Variables Instrumentales y 2SLS en cursos anteriores	1,5	5
7	13	Hoja 3, parte empírica		Х		Hacer hoja de ejercicios	1,5	

8	14	Tema 5 (Variables Instrumentales): Regla de elegibilidad; Efecto Local del Tratamiento (LATE); Papel de la condición de monoticidad. Limitaciones.	x		Leer MHE, capítulso 4 a 4.1.2 y 4.4 a 4.4.3	1,5	5
8	15	Hoja 3, ejercicios		х	Hacer hoja de ejercicios	1,5	
9	16	Tema 5 (Variables Instrumentales): El estimador Two- stage least square. Efecto Marginal del Tratamiento (solo si hay tiempo).	х		Leer MHE, capítulso 4 a 4.1.2 y 4.4 a 4.4.3	1,5	5
9	17	Primera Prueba de clase sobre Temas 1, 2, 3 y 4 que incluyen hojas de Ejercicios 1, 2 y 3		х	Hacer hoja de ejercicios	1,5	
10	18	Tema 6 (Regresión Discontinua): Regresión discontinuidad (RD) nítida y borrosa. El supuesto de continuidad local y implicaciones contrastables.	х		Leer Bernal y Peña Capítulo 8	1,5	5
10	19	Hoja 4, solo parte empírica		х	Hacer hoja de ejercicios	1,5	
11	20	Tema 6 (Regresión Discontinua): Regresión discontinuidad borrosa con el estimador de variables instrumentales. Implementación empírica con método paramétrico o no paramétrico. Regresión lineal local.	х		Leer Bernal y Peña Capítulo 8	1,5	5
11	21	Hoja 4, ejercicios		х	Hacer hoja de ejercicios	1,5	
12	22	Tema 7 (Modelos estructurales): Ventajas e inconvenientes de los métodos ateóricos frente a los métodos estructurales. Métodos de Estimación de los modelos estructurales. Modelos dinámicos. Efectos y	x		Leer Bernal y Peña Capítulo 10	1,5	5

		modelos de Equilibrio General (solo si hay tiempo).					
12	23	Hoja 5, solo parte empírica		х	Hacer hoja de ejercicios	1,5	
13	24	Opcional: presentaciones de alumnos	x			1,5	
13	25	Hoja 5, ejercicios		х	Hacer hoja de ejercicios	1,5	5
14	26	Opcional: presentaciones de alumnos	x			1,5	
14	27	Repaso		х		1,5	5
15	28	Segunda Prueba de clase sobre Temas 5, 6 y 7 que incluyen hojas de ejercicios 4 y 5		x		1,5	2,5
						42 +	68 = 110
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					8
16- 18		Preparación de evaluación y evaluación				3	3

TOTAL 140