



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA:</b> Evaluación de Políticas Económicas		
<b>GRADO:</b> Doble Grado en Derecho y Economía	<b>CURSO:</b> 4º	<b>CUATRIMESTRE:</b> 2º

<b>PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA</b>								
SEMA-NA	SE-SIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula (aula inform, audiovisual etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			GRAN-DE	PE-QUE-ÑO		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.	X			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.	X			Leer Bernal y Peña Capitulo 4	1,5	5
2	3	Stata		X	X	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.	X			Leer MHE, Capítulo 3.1	1,5	

3	5	Stata, Hoja 1, solo parte empírica		X	X	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.	X			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).	X			Repasar modelos de elección discreta. Leer Bernal y Peña, Capítulo 6	1,5	5
5	9	Hoja 2, parte empírica		X		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.	X			Leer Bernal y Peña, Capítulo 6	1,5	5
6	11	Hoja 2, parte teórica		X		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;	X			Repasar los visto sobre Variables Instrumentales y 2SLS en cursos anteriores	1,5	5
7	13	Hoja 3, parte empírica		X		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 monotonicidad. Limitaciones.	X			Leer MHE, capítulo 4 a 4.1.2 y 4.4 a 4.4.3	1,5	5
8	15	Hoja 3, ejercicios		X		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).	X			Leer MHE, capítulo 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		X		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.	X			Leer Bernal y Peña Capítulo 8	1,5	5
10	19	Hoja 4, solo parte empírica		X		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.	X			Leer Bernal y Peña Capítulo 8	1,5	5
11	21	Hoja 4, ejercicios		X		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		X		Hacer hoja de ejercicios	1,5	
13	24	Opcional: presentaciones de alumnos	X				1,5	5
13	25	Hoja 5, ejercicios		X		Hacer hoja de ejercicios	1,5	
14	26	Opcional: presentaciones de alumnos	X				1,5	5
14	27	Repaso		X			1,5	
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
-------	-----