

<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS</b>		
<b>GRADO: ESTUDIOS INTERNACIONALES Y DOBLES GRADOS VINCULADOS</b>	<b>CURSO:</b>	<b>CUATRIMESTRE: 2º</b>

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E D U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Teoría de la evaluación	x			Obtener lecturas de estudio obligatorio. Comenzar a estudiar lecturas Teoría de la evaluación	1,5	2
1	2	Taller y comentario crítico		x		Preparar un ejercicio sobre el taller	1,5	
2	3	Teoría de la evaluación	x			Estudiar lecturas Teoría de evaluación	1,5	5
2	4	Taller y comentario crítico		x		Preparar un ejercicio sobre el taller	1,5	
3	5	Teoría de la evaluación	x			Estudiar lecturas Teoría de evaluación	1,5	6
3	6	Taller y comentario crítico		x		Preparar un ejercicio sobre el taller	1,5	
4	7	Teoría de la evaluación	x			Estudiar lecturas Teoría de evaluación	1,5	5
4	8	Taller y comentario crítico		x		Preparar un ejercicio sobre el taller	1,5	
5	9	Diseño de experimentos	x			Estudiar lecturas sobre diseño de experimentos	1,5	5
5	10	Taller y comentario crítico		x		Preparar un ejercicio sobre el taller	1,5	

**PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA**

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E D U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
6	11	Diseño de experimentos	x			Estudiar lecturas sobre diseño de experimentos	1,5	5
6	12	Taller y comentario crítico		x		Preparar un ejercicio sobre el taller	1,5	
7	13	Revisión de teoría de la probabilidad	x			Estudiar lecturas sobre revisión probabilidad, estadística y econometría	1,5	5
7	14	Taller y comentario crítico		x		Preparar un ejercicio sobre el taller	1,5	
8	15	Revisión de estadística matemática	x			Estudiar lecturas sobre revisión probabilidad, estadística y econometría	1,5	6
8	16	Taller y comentario crítico		x		Preparar un ejercicio sobre el taller	1,5	
9	17	Revisión de econometría	x			Estudiar lecturas sobre revisión probabilidad, estadística y econometría	1,5	6
9	18	Taller y comentario crítico		x		Preparar un ejercicio sobre el taller	1,5	
10	19	Revisión de análisis multivariable. Identificación de grupos de contro.	x			Estudiar lecturas sobre técnicas de estimación del impacto	1,5	4
10	20	Taller y comentario crítico		x		Preparar un ejercicio sobre el taller	1,5	
11	21	Técnicas de estimación del impacto	x			Estudiar lecturas sobre técnicas de estimación del impacto	1,5	4
11	22	Taller y comentario crítico		x		Preparar un ejercicio sobre el taller	1,5	
12	23	Técnicas de estimación del impacto	x			Estudiar lecturas sobre técnicas de estimación del impacto	1,5	5
12	24	Taller y comentario crítico		x		Preparar un ejercicio sobre el taller	1,5	
13	25	Técnicas de estimación del impacto	x			Estudiar lectuas sobre técnicas de estimación del impacto	1,5	6
13	26	Taller y comentario crítico		x		Preparación para presentación de proyectos	1,5	

**PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA**

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E D U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
14	27	Presentación de proyectos	x			Preparación para presentación de proyectos	1,5	4
14	28	Sesión de repaso de conceptos y dudas		x		Repaso de dudas	1,5	
<b>Subtotal 1</b>							<b>42</b>	<b>68</b>
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)</b>							<b>110</b>	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					37	
16		Preparación de evaluación y evaluación					3	
17								
18								
<b>Subtotal 2</b>							<b>40</b>	
<b>Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)</b>							<b>40</b>	
<b>TOTAL (Total 1 + Total 2. Máximo 150 horas)</b>							<b>150</b>	