



DENOMINACIÓN ASIGNATURA:		
GRADO:	CURSO:	CUATRIMESTRE:

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Introducción ¿Qué es la teoría?				Introducción general, descripción de los requisitos. Lectura optativa: La ciencia como vocación (Max Weber) en la web.	1,5	6
1	2	¿Qué es la teoría? Ejercicio				¿Leer el artículo de Miret Gamundi son DIFERENTES LAS UNIONES CONSENSUALES Y LOS MATRIMONIOS? y artículo Maternidades y fronteras de Bixby y Castro. Compararlos en términos de estructura y diseño. (Texto en Aula Global)	1,5	
2	3	¿Qué es la teoría?				Lectura 1: R. Merton. Teoría sociológica (Aula Global) Gabriel Abend. El significado de la teoría (Aula Global)	1,5	6

2	4	Ejercicio de entrenamiento			Lea la sociología de la sociabilidad. De George Simmel. (Aula Global). Después de haber leído, seleccionar algo que te interesa, en el artículo o algo que inspira al pensar. Tratar de darle un nombre al fenómeno que has elegido; crear un concepto de él (quizás también una tipología y una clasificación); y tratar de encontrar una explicación.	1,5	
3	5	Construcción de la teoría			Lectura 2: Ch1 y 2, Stinchcombe. Construcción de teorías sociales	1,5	
3	6	Ejercicio 1			Elija un tema y de investigación y enfoca en uno de los aspectos del tema y investiga este aspecto más intensamente (parte 1 de 3 partes; Ejercicio # 1)	1,5	6
4	7	La teorización			Lectura 3: R Swedberg teorizando en sociología y ciencias sociales. (Aula Global)	1,5	
4	8	Ejercicio 1			Encontrar un nombre para el fenómeno; ¿unos cuantos conceptos, quizás también una clasificación, tipología, analogía, metáfora...? (Parte 2 de 3 partes; Ejercicio # 1)	1,5	6
5	9	Teorización: heurística y Grounded Theory teoría aclada			Lectura 4: Leer sobre teoría anclada en la web de Wikipedia y lee Abbot (la parte sobre heurística. (Aula Global)	1,5	
5	10	Ejercicio 1			Proporciona una explicación y presentar una teoría completa provisional (parte 3 de 3 partes; Ejercicio # 1)	1,5	6
6	11	La teorización: la construcción y el uso de conceptos			Lectura 5: Swedberg The art of social Theory capítulo sobre conceptos. (Aula Global)	1,5	
6	12	Ejercicio 2			Elija un tema y de investigación y enfoca en uno de los aspectos del tema y investiga este aspecto más intensamente (parte 1 de 3 partes; Ejercicio # 2)	1,5	6
7	13	Programa de Durkheim para la sociología			Lectura 6: Normas de metodología sociológica	1,5	
7	14	Ejercicio 2			Encontrar un nombre para el fenómeno; ¿unos cuantos conceptos, quizás también una clasificación, tipología, analogía,	1,5	6

					metáfora...? (Parte 2 de 3 partes; Ejercicio # 2)		
8	15	Programa de Simmel para la sociología			7 el problema de la sociología de la lectura	1,5	6
8	16	Ejercicio 2			Proporciona una explicación y presentar una teoría completa provisional (parte 3 de 3 partes; Ejercicio # 2).	1,5	
9	17	Marx vs Popper			Lectura 8: Manifiesto de Marx (prefacio y Ch1) conjeturas y refutaciones. Popper. En Aula Global	1,5	6
9	18	Ejercicio 3			Elija un tema y de investigación y enfoca en uno de los aspectos del tema y investiga este aspecto más intensamente (parte 1 de 3 partes; Ejercicio # 3)	1,5	
10	19	Escuela de Chicago:Sociología moderna			Lectura 9:Goffman, Erving la presentación de sí mismo en la vida cotidiana. (Aula Global)	1,5	6
10	20	Ejercicio 3			Encontrar un nombre para el fenómeno; ¿unos cuantos conceptos, quizás también una clasificación, tipología, analogía, metáfora...? (Parte 2 de 3 partes; Ejercicio # 3)	1,5	
11	21	Escuela de Colombia: Sociología moderna			Lectura 10. Merton Robert. Teorías de la gama media.	1,5	6
11	22	Ejercicio 3			Proporciona una explicación y presentar una teoría completa provisional (parte 3 de 3 partes; Ejercicio # 3)	1,5	
12	23	Investigación de la sociología contemporánea			Conferencia	1,5	6
12	24	Reserva			Reserva	1,5	
13	25	Trabajar con el Informe final: teoría			Elija el tema de investigación para el informe final	1,5	6
13	26	Trabajar con el Informe final Analisis			Centrarse en datos empíricos para su problema de investigación	1,5	
14	27	Trabajar sobre el papel de la teoría			Implicación de resultados para su teoría	1,5	6
14	28	Trabajar con el Informe final Analisis			Implicación de resultados para su teoría	1,5	
Subtotal 1						42	
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)							

15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					
16		Preparación de evaluación y evaluación					
17							3
18							
						Subtotal 2	3
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)							

TOTAL (Total 1 + Total 2)							150
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------