

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Análisis Demográfico		
GRADO: SOCIOLOGÍA	CURSO: 4º	CUATRIMESTRE: 1º

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA								
SE-MA-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 PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	Introducción: Presentación del profesor, de la asignatura y de sus unidades didácticas. Orientación sobre la dinámica a seguir durante el curso. Exposición de los métodos de trabajo y evaluación y de los objetivos del curso.	X				1,5	7
1	2	Tema 1. . Introducción: ¿qué es la demografía? Los comienzos de la demografía I	X			Lecturas obligatorias, búsqueda de información complementaria y elaboración de esquemas	1,5	
2	3	Tema 1. . Introducción: ¿qué es la demografía? Los comienzos de la demografía II	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	7
2	4	Tema 2 . Las fuentes de información demográfica	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	
3	5	Tema 3. Las medidas demográficas básicas (tasas y probabilidades, tasas específicas, la ecuación compensadora, la medición del crecimiento de la población...) I	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	7
3	6	Tema 3. Las medidas demográficas básicas (tasas y probabilidades, tasas específicas, la ecuación compensadora, la medición del crecimiento de la población...) II	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	
4	7	Tema 3. Las medidas demográficas básicas (tasas y probabilidades, tasas específicas, la ecuación compensadora, la medición del crecimiento de la población...) III	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	7
4	8	Tema 4. Algunos instrumentos de análisis: el diagrama de Lexis, análisis de	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	

		momento y por generación I						
5	9	Tema 4. Algunos instrumentos de análisis: el diagrama de Lexis, análisis de momento y por generación II	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	7
5	10	Tema 4. Algunos instrumentos de análisis: el diagrama de Lexis, análisis de momento y por generación III	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	
6	11	Tema 5. La mortalidad: medidas básicas I	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	7
6	12	Tema 5. La mortalidad: medidas básicas II	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	
7	13	Tema 6. La tabla de mortalidad: interpretación y uso I	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	7
7	14	Tema 6. La tabla de mortalidad: interpretación y uso II	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	
8	15	Tema 6. La tabla de mortalidad: interpretación y uso III	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	7
8	16	Tema 6. La tabla de mortalidad: interpretación y uso IV	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	
9	17	Tema 7.. La medición de la natalidad y la fecundidad I	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	7
9	18	Tema 7. La medición de la natalidad y la fecundidad II	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	
10	19	Tema 7. La medición de la natalidad y la fecundidad III	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	7
10	20	Tema 8. La formación y la disolución de la pareja	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	
11	21	Tema 9. Movilidad y migraciones	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	7
11	22	Tema 10. Las proyecciones demográficas	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	

12	23	Tema 11. Métodos indirectos de análisis demográfico	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5		
12	24	Utilización del programa Demotools	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	7	
13	25	Utilización del programa Demotools	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5		
13	26	Utilización del programa Demotools	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5	7	
14	27	Utilización del programa Demotools	X			Lecturas obligatorias y realización de ejercicios	1,5		
14	28	Utilización del programa Demotools	X				1,5		
SUBTOTAL							42	+	98 = 140
15		Aclaraciones, tutorías, entrega de trabajos						2	
16-18		Preparación de evaluación y evaluación				El alumno dedicará las últimas semanas a la preparación del examen	8		
TOTAL									150