

Índice

Introducción	7
1. Demografía: entre la Estadística y las Ciencias Sociales	9
1.1 Conceptos demográficos básicos.....	10
1.2 El diagrama de Lexis.....	13
1.3 Tipos de observación de los fenómenos demográficos.....	16
1.4 Indicadores demográficos.....	23
Ejercicios.....	28
2. Mortalidad	37
2.1 Principales indicadores.....	38
2.1.1 Tasa bruta de mortalidad.....	38
2.1.2 Tasas específicas de mortalidad.....	39
2.1.3 Esperanza de vida.....	42
2.2 Mortalidad infantil.....	42
2.3 Estandarización.....	47
2.4 Tabla de mortalidad.....	49
2.4.1 Funciones de la tabla de mortalidad.....	51
2.4.2 Construcción de la tabla de mortalidad.....	64
2.4.3 Tablas-tipo.....	74
2.5 Morbilidad y causas de muerte.....	77
2.5.1 Morbilidad.....	77
2.5.2 Clasificación de las causas de muerte.....	78
2.5.3 Análisis de la mortalidad por causa de muerte.....	78
Ejercicios.....	80
3. Natalidad y fecundidad	107
3.1 Conceptos básicos.....	107
3.2 Tasa bruta de natalidad.....	109
3.3 Tasas de fecundidad.....	109
3.4 Calendario de la fecundidad.....	110
3.5 Índice sintético de fecundidad.....	113
Ejercicios.....	118
4. Movimientos migratorios	147
4.1 Conceptos básicos.....	148
4.2 Matrices migratorias.....	150
4.3 Índices simples.....	153
4.3.1 Proporciones.....	154

4.3.2 Tasas de migración	156
4.4 Calendario migratorio	159
4.4.1 La movilidad de una generación	163
4.5 Las corrientes migratorias	166
4.6 Análisis con fuentes indirectas	170
Ejercicios.....	176
5. Estructura de la población.....	205
5.1 Composición por sexo y edad	206
5.1.1 Composición por sexo	207
5.1.2 Composición por edad.....	208
5.1.3 La pirámide de edades	214
5.2 El proceso de envejecimiento.....	220
5.3 Otras características demográficas.....	223
5.3.1 Estado civil.....	223
5.3.2 Naturaleza y nacionalidad.....	224
5.3.3 Situación de escolaridad y nivel de estudios.....	225
5.3.4 Relación con la actividad.....	228
Ejercicios.....	230
6. Hogares y forma de convivencia.....	253
6.1 Conceptos básicos.....	255
6.2 Estudio de la estructura de hogares	258
6.2.1 El tamaño del hogar.....	258
6.2.2 Clasificación de hogares según su composición....	261
6.3 Dinámica de hogares	264
6.3.1 Crecimiento del número de hogares.....	264
6.3.2 Eventos demográficos en la dinámica de hogares.	266
6.4 Principales fenómenos demográficos en la dinámica de hogares	270
6.4.1 Emancipación.....	270
6.4.2 Nupcialidad.....	278
6.4.3 Extinción de hogares	280
6.5 El ciclo de vida del hogar	281
Ejercicios.....	283
7. Crecimiento de la población. Proyecciones.....	299
7.1 Conceptos básicos en el análisis del crecimiento	300
7.2 La medición del crecimiento.....	300
7.3 Estimaciones, previsiones, proyecciones y otros conceptos	304
7.4 Métodos de proyección	306
7.5 Proyectar una población.....	310
7.6 Proyección de los componentes.....	322
Ejercicios.....	327
8. Fuentes estadísticas para el estudio de la población.....	371
8.1 El Censo de Población	373
8.2 Padrón Municipal de Habitantes	377
8.3 Movimiento Natural de Población.....	381
8.4 Estadística de Variaciones Residenciales	391
Referencias bibliográficas	395