

DEMOGRAFÍA (20836)

Objetivos: La asignatura de Demografía introduce al estudiante en el dominio de los estudios de población mediante la presentación de los conceptos, los instrumentos metodológicos y los aspectos teóricos básicos de esta disciplina. Pretende que los futuros licenciados dispongan de los criterios mínimos para el examen y análisis de los tipos de datos y problemas demográficos más habituales en su práctica profesional.

Temario:

1. Introducción.

- 1.1 Campo de estudio de la demografía.
- 1.2 Principales problemas actuales de la población.

2. Elementos para el análisis demográfico.

- 2.1 Las fuentes de datos demográficos.
- 2.2 La referencia temporal.

3. Las poblaciones.

- 3.1 Las estructuras de la población.
- 3.2 La estandarización.

4. La mortalidad.

- 4.1 La tabla de mortalidad.
- 4.2 Los factores de la mortalidad.
de la mortalidad.
- 4.3 La evolución de la mortalidad.

5. La fecundidad.

- 5.1 Nupcialidad: aspectos conceptuales y de medición.
- 5.2 Fecundidad: aspectos conceptuales y de medición.
- 5.3 Los determinantes de la fecundidad.
- 5.4 La evolución de la fecundidad.

6. La Reproducción y el crecimiento de las poblaciones.

- 6.1 Reproducción y reemplazamiento.
- 6.2 Crecimiento natural, migratorio y total.

Bibliografía:

a) Básica:

LEGUINA, J. (1981) (3era edició). Fundamentos de demografia. Siglo XXI. Madrid.

LIVI BACCI, M. (1993) Introducción a la demografia. Ariel. Barcelona.

LIVI BACCI, M. (1990) Historia mínima de la población mundial. Ariel. Barcelona.

PRESSAT, R. (1979). Demografia estadística. Ariel. Barcelona.

TAPINOS, G. (1990). Elementos de demografia. Espasa Calpe. Madrid.

b) Complementaria:

HENRY, L. (1976) Demografia. Labor. Barcelona.

PRESSAT, R. (1983) El análisis demográfico. Fondo de Cultura Económica. Madrid.

VALLIN, J (1991) La demografia. Alianza Editorial. Madrid.

Evaluación:

La asignatura será evaluada en base:

- a) Las notas obtenidas en la resolución de dos ejercicios prácticos.
- b) Un examen final a realizar en la correspondiente convocatoria fiada por la facultad durante el fin del semestre.

La nota final será el resultado de a) El examen final o b) de una mediana ponderada entre las calificaciones obtenidas en los ejercicios (un 30 por ciento) y la nota del examen final (un 70 por ciento). Siempre se escogerá la opción que de la nota más alta.

Además de la consulta de los manuales citados en la bibliografía o otras referencias que puedan ser distribuidas, será lectura obligatoria de esta asignatura LIVI BACCI, M. 1990. Historia mínima de la población mundial. Ariel. Barcelona. Esta lectura será también evaluada en el examen final.



Universitat Autònoma de Barcelona
Facultat de Ciències Polítiques
i de Sociologia
Secretaria