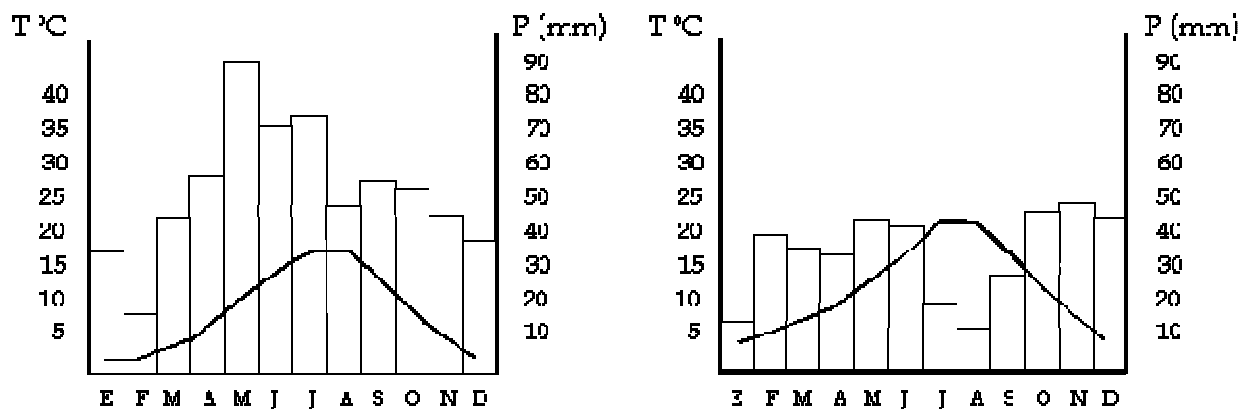


62. Reproduce, utilizando barras apiladas, la pirámide de población de cierta localidad, representada en el gráfico adjunto.

63. Una granja tiene inicialmente 100 pollos. Cada semana nacen pollos en cantidad igual al 10% del total de pollos. Cada semana también, se sacrifican 12 pollos para venderlos a una carnicería. Representa gráficamente la evolución del número de pollos de la granja. ¿En qué mes se acaban los pollos? ¿En qué mes se han reducido a la mitad? ¿Cuántos pollos habrá al cabo de un año?.

64. El país A tiene 30 millones de habitantes y el país B 45 millones. Cada año, el 2% de la población de A emigra a B, mientras que el 4% de la población de B emigra a A. Representa en una gráfica la evolución de las dos poblaciones durante medio siglo. ¿En cuántos años se igualarán las poblaciones de los dos países? ¿Qué pasará a "largo plazo"? ¿Qué pasaría si los dos países tuviesen inicialmente la misma población?



65. Los gráficos de arriba representan el climograma de dos poblaciones. Reprodúcelos aproximadamente.

66. Diseña una hoja de cálculo para registrar notas de alumnos con las siguientes especificaciones: nombres de 10 alumnos, tres columnas para escribir notas numéricas (primera, segunda y tercera evaluación), columna de nota media, columna calificación final (con "APROBADO" -en azul- o "SUSPENSO" -en rojo- según corresponda). Todas las celdas deben estar protegidas excepto las de introducción de notas. Líneas de división invisibles, barras de desplazamiento ocultas, panel inmovilizado y fondo fucsia.