TAREA 14-1. ANALISIS DE COMPONENTES PRINCIPALES PARA EL TEST DEPRESION(MATRIZ DE VARIANZAS Y COVARIANZAS)

**Hacer el análisis de componentes principales para el test de depresión, pero ahora usando la matriz de varianzas y covarianzas (datos sin estandarizar).Elige el numero de factores que tengan el eigenvalor mayor o igual a uno.**

**Cargas de cada componente a considerar**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| cp1 | cp2 | cp3 | cp4 | cp5 | cp6 | cp7 | cp8 | cp9 | cp10 | cp11 | cp12 |
| 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.28 | 0.3 |