|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Temas** | **Horas** |
| Lun 16/07 | Presentación del Curso. Ejemplos de datos multivariados. | 2 |
| Vie 20/07 | Visualización de datos multivariados | 2 |
| Lun 23/07 | Pruebas de significancia con datos multivariados | 2 |
| Mie 25/07 | Pruebas de significancia con datos multivariados | 2 |
| Lun 30/07 | Pruebas de significancia con datos multivariados | 2 |
| Mie 01/08 | Distancias multivariadas | 2 |
| Lun 06/08 | Análisis de Componentes Principales (ACP) | 2 |
| Mie 08/08 | Análisis de Componentes Principales (ACP) | 2 |
| Lun 13/08 | Análisis de Componentes Principales (ACP) | 2 |
| Mie 15/08 | Análisis de Factores (AF) | 2 |
| Lun 20/08 | Análisis de Factores (AF) | 2 |
| Mie 22/08 | Análisis de Funciones Discriminantes (AFD) | 2 |
| Lun 27/08 | Análisis de Conglomerados o Clusters (AC) | 2 |
| Mie 29/08 | Análisis de Correlaciones Canónicas (ACC) | 2 |
| Vie 07/09  18:00 hs | **DEFENSA EJERCICIO 1 (Pruebas de significancia, distancias multivariadas, ACP, AF, AFD, AC)** |  |
| Lun 03/09 | Escalado Multidimensional (EMD) | 2 |
| Mie 05/09 | Ordenación. Análisis de Coordenadas Principales (ACoP) | 2 |
| Lun 10/09 | Ordenación. Análisis de correspondencias (ACorr) | 2 |
| Mie 12/09 | Ordenación. Análisis de correspondencias (Acorr). Sumario | 2 |
| Mie 26/09 o Vie 28/09  18:00 hs | **DEFENSA EJERCICIO 2 (ACC, EMD, ACoP, ACorr)** |  |
|  |  | **36** |