

Técnicas Estadísticas Multivariantes y Aplicaciones - 2223 (COMÚN)

[Home](#) / [My courses](#) / [Máster Universitario en Estadística Aplicada \(M421\)](#)

/ [Técnicas Estadísticas Multivariantes y Aplicaciones \(2223\)-M421 56 48 2223](#) / [TEMA 8: ANÁLISIS CLUSTER](#)

/ [Tarea de evaluación del tema 8](#)

Tarea de evaluación del tema 8

Opened: Sunday, 4 December 2022, 12:00 AM

En un único fichero pdf entregar el resultado de las actividades siguientes:

1. Realizar un breve resumen de la teoría del [Análisis Cluster](#), ocupando un máximo de 3 páginas.
2. Utilizando el fichero de [datos](#) del tema (de los dos archivos, el que contiene más información), donde se recogen los valores para las comunidades autónomas, acerca de las aficiones culturales de los habitantes, realizar una selección de entre 5 y 7 variables para usarlas en un [análisis cluster](#) que permita agrupar las comunidades autónomas, aplicando al menos 5 métodos diferentes entre los cuales debe haber al menos uno jerárquico y uno no jerárquico. Seleccionar el mejor método en base al coeficiente de correlación cofenético. Interpretar en un pequeño informe los resultados obtenidos. Esta parte debe ocupar un máximo de 10 páginas.

Submission status

Submission status	No attempt
Grading status	Not graded
Last modified	-

Submission comments

► [Comments \(0\)](#)

Add submission

