

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](#) / [ANÁLISIS DE COMPONENTES PRINCIPALES](#)
/ [Ejercicios de ACP](#)

Ejercicios de ACP

Due: Wednesday, 12 October 2022, 11:55 PM

- 1. Realizar un resumen de la teoría de Análisis Componentes Principales. Este resumen debe contener al menos el modelo, las principales propiedades y los test fundamentales.
- 2. Con el data Frame.env del fichero de [datos](#) doubs que contiene 10 variables sobre 30 variedades de peces, realizar un ACP para caracterizar las variedades de peces.
- 3. Estudiar el paquete rda(X) perteneciente a la library(vegan). Aplicarlo al ejemplo desarrollado en los apuntes del tema.

Submission status

Submission status	No attempt
Grading status	Not graded
Time remaining	7 days 7 hours
Last modified	-
Submission comments	<div>► Comments (0)</div>

Add submission

You have not made a submission yet.

◀ practica ACP

Jump to...

⌵

Foro ACP ▶