Técnicas estadísticas avanzadas para la conservación de la biodiversidad - Universidad de Huelva

David García Callejas 01/2021

¿Para qué sirve la estadística?

Para responder preguntas como:

• ¿Cuál es la probabilidad de que ocurra un evento?

¿Para qué sirve la estadística?

Para responder preguntas como:

- ¿Cuál es la probabilidad de que ocurra un evento?
- ¿X influencia a Y? ¿en qué magnitud?

¿Para qué sirve la estadística?

Para responder preguntas como:

- ¿Cuál es la probabilidad de que ocurra un evento?
- ¿X influencia a Y? ¿en qué magnitud?
- ¿Podemos predecir X conociendo Y? ¿Cómo de buenas son nuestras predicciones?

How many seeds do trees produce?

Estadística descriptiva

- Estadística descriptiva
- Representaciones gráficas de datos

- Estadística descriptiva
- Representaciones gráficas de datos
- Diseño experimental

- Estadística descriptiva
- Representaciones gráficas de datos
- Diseño experimental
- Modelos estadísticos

- Estadística descriptiva
- Representaciones gráficas de datos
- Diseño experimental
- Modelos estadísticos
- Estadística multivariante (Nacho Bartomeus)

- Estadística descriptiva
- Representaciones gráficas de datos
- Diseño experimental
- Modelos estadísticos
- Estadística multivariante (Nacho Bartomeus)
- Análisis reproducibles

- Estadística descriptiva
- Representaciones gráficas de datos
- Diseño experimental
- Modelos estadísticos
- Estadística multivariante (Nacho Bartomeus)
- Análisis reproducibles
- Todo ello, usando R

Organización

■ 18/01: Introducción a R

• 19-21/01: Estadística

• 22/01: Análisis reproducibles

Recursos

Web con los materiales del curso:

 $https://github.com/garciacallejas/UHU_estadistica_2021$

- Libros de apoyo (NO usar libgen.is para descargar libros gratis...):
 - https://www.discoveringstatistics.com/books/ discovering-statistics-using-r/
 - https://whitlockschluter3e.zoology.ubc.ca/index.html
 - https: //www.wiley.com/en-es/Choosing+and+Using+Statistics: +A+Biologist's+Guide,+3rd+Edition-p-9781405198394
- tutoriales/cursos online:
 - Coursera: https://www.coursera.org/specializations/statistics

Más info

- Evaluación: Trabajo práctico (¿Fecha de Entrega?)
- david.garcia.callejas@gmail.com

¿Empezamos?

