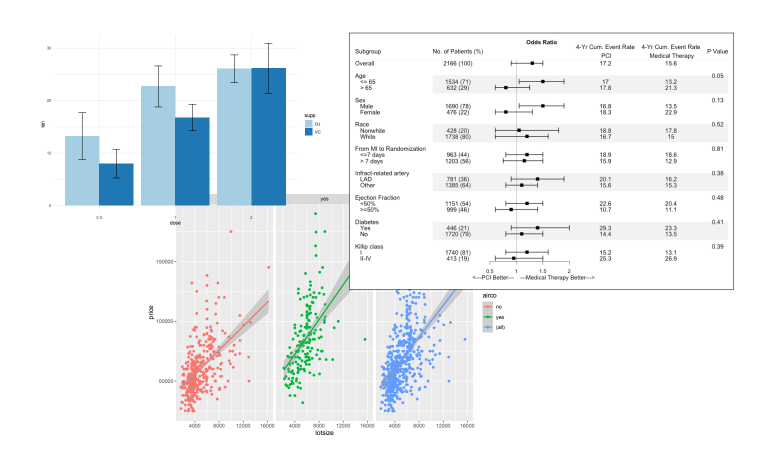
Análisis Estadístico con







ANALISIS ESTADISTICO CON R

CODIGO: FCM/20/9INF



FECHAS DE REALIZACIÓN: 20 al 22 de abril

N° DE EDICIONES: 1

HORAS LECTIVAS POR EDICIÓN: 15

HORARIO: 9-14h PLAZAS: 12

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Aula informática de Majadahonda

PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS:

R es lenguaje y entorno de programación para realizar, entre otras muchas cosas, análisis estadístico y gráficos Con este curso se pretende proporcionar una visión general, dentro del entorno de R de los análisis estadísticos más frecuentes.

PERFIL DE LOS PARTICIPANTES:

Profesionales con nociones básicas de R.

CONTENIDOS/PROGRAMA:

- 1. Introducción a R.
- Estadística descriptiva.
- 3. Análisis de Comparación.
- 4. Regresión y Correlación.
- 5. Modelos lineales, regresión múltiple
- 6. Regresión Logística.
- 7. Caso: Estudio.

PROFESORADO:

Pablo Fernández Navarro Mario González Sánchez

ASISTENCIA MINIMA PARA LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO: 90%



Conexión al curso online:





En navegador: https://us02web.zoom.us/wc/join/84821831962?wpk=wcpk36f850570083680f5d27efa6844e6514

Passcode: cursoR

En programa ZOOM:

Meeting ID: 848 2183 1962

Passcode: cursoR

Material descargable del curso:



https://github.com/biodama/ANALISIS_ESTADISTICO_CON_R_ONLINE/

- 1. Detalles_curso.pdf
- 2. Guía_instalacion_R.pdf
- 3. Introducción R.pdf
- 4. Estadística_descriptiva.pdf
- 5. Análisis de comparación.pdf
- 6. Regresión y correlación.pdf
- 7. Modelos lineales, regression multiple.pdf
- 8. Regresión logística.pdf
- 9. Ejercicio Final.pdf
- 10. Ejercicios.zip
- 11. Ejercicios_resueltos.zip

datos.zip





Cronograma del curso:

Hora	Día	Tema	Profesor
9:00 - 10:00	1	Organización curso	Pablo Fernández Navarro / Mario González Sánchez
10:00 - 11:30	1	Introducción a R	Mario González Sánchez
11:30 - 12:00	1	Descanso	
12:00 - 14:00	1	Estadística_descriptiva	Pablo Fernández Navarro
9:00 - 11:30	2	Análisis de Comparación	Pablo Fernández Navarro
11:30 - 12:00	2	Descanso	
12:00 - 14:00	2	Regresión y Correlación	Pablo Fernández Navarro
9:00 - 11:30	3	Modelos lineales, regresión múltiple / Regresión Logística	Pablo Fernández Navarro
11:30 - 12:00	3	Descanso	
12:00 - 13:00	3	Regresión Logística	Pablo Fernández Navarro
13:00 - 14:00	3	Ejercicio Final	Pablo Fernández Navarro / Mario González Sánchez