



BIOESTADISTICO

CERTIFICADO

El presente documento se entrega a:

ERLING PAUL MAYCA ARCE

Por completar con éxito el programa denominado:

CURSO DE SPSS

Manejo estadístico de los datos con el software SPSS Statistics

Módulo I: Estadística descriptiva

01. Introducción al programa SPSS 29
02. Describir una variable categórica
03. Gráfico de barras y diagrama de sectores
04. Medidas de tendencia central y dispersión
05. Histograma y distribución normal

Módulo II: Análisis de datos categóricos

06. Tablas de contingencia de 2x2
07. Prueba de Chi Cuadrado (X²)
08. Riesgo Relativo y Odds Ratio
09. Coeficiente Kappa de Cohen
10. La prueba exacta de Fisher

Módulo III: Análisis de datos numéricos

11. Prueba de t para una muestra
12. Prueba de t para muestras independientes
13. Prueba de t para muestras relacionadas
14. Coeficiente de correlación de Pearson
15. Análisis de la varianza ANOVA

Módulo IV: Estadística predictiva

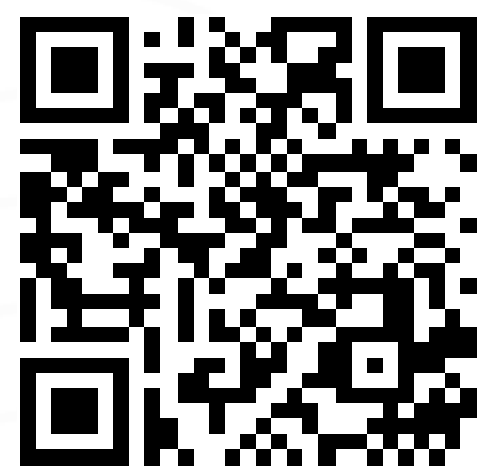
16. Modelo de Regresión lineal
17. Regresión logística binaria
18. Supervivencia de Kaplan Meier
19. Análisis de regresión de Cox
20. Modelo de series temporales

Entregado el:

2023-04-14

Código de verificación

<https://cursodespss.com/certificate/c839a5a4>



Jose Suo
DR. JOSÉ ANTONIO SUPO CONDORI
BIOESTADISTICO