



**BIOESTADISTICO**

# CERTIFICADO

El presente documento se entrega a:

**Rober R Rrubio**

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 (X<sup>2</sup>)
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**

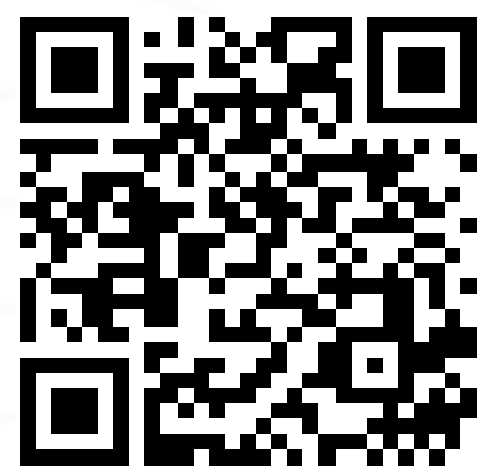
16. Modelo de Regresión lineal
17. Regresión logística binaria
18. Supervivencia de Kaplan Meier
19. Análisis de regresión de Cox
20. Modelo de series temporales

**Entregado el:**

**2024-01-22**

**Código de verificación**

**<https://cursodespss.com/certificate/c7c8aaac>**



*Jose Suo*  
**DR. JOSÉ ANTONIO SUPO CONDORI**  
**BIOESTADISTICO**