

28 de abril de 2021

ESTADÍSTICA 101

1. La COVID-19 como fenómeno aleatorio.

Dr. John A. Rice  
Rice



**Introducción de conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19.**

El propósito de esta sesión es introducir los conceptos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19. El primer objetivo es introducir los conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19. El segundo objetivo es introducir los conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19.

Aplicaremos los conceptos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19. El primer objetivo es introducir los conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19. El segundo objetivo es introducir los conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19.

El objetivo principal de esta sesión es introducir los conceptos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19. El primer objetivo es introducir los conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19. El segundo objetivo es introducir los conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19.

En esta sesión se introducirán los conceptos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19. El primer objetivo es introducir los conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19. El segundo objetivo es introducir los conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19.

Las sesiones siguientes introducirán los conceptos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19. El primer objetivo es introducir los conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19. El segundo objetivo es introducir los conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19.

En esta sesión se introducirán los conceptos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19. El primer objetivo es introducir los conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19. El segundo objetivo es introducir los conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19.

Esta sesión se introducirán los conceptos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19. El primer objetivo es introducir los conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19. El segundo objetivo es introducir los conceptos de eventos de tiempo en estadística de eventos y del proceso de Poisson en el contexto de la COVID-19.