

GLOSARIO

5.10. PLAN DE CRISIS Y SUPERVISIÓN

Protocolo de supervisión: Un protocolo de supervisión se refiere al conjunto de procedimientos y herramientas utilizados para monitorear y controlar el proceso o sistema en cuestión. Esto puede incluir el seguimiento del rendimiento, la identificación de problemas, la generación de alertas y la implementación de acciones correctivas.

Métricas: Las métricas son medidas cuantitativas utilizadas para evaluar, comparar y rastrear el rendimiento o la eficiencia de diferentes procesos, actividades o sistemas.

Prueba χ^2 : Esta es una prueba estadística utilizada para determinar si hay una diferencia significativa entre las frecuencias observadas y las frecuencias esperadas en una o más categorías. Se utiliza comúnmente en estudios de investigación para probar hipótesis sobre distribuciones de frecuencia en poblaciones.

Prueba t de Student: Es una prueba estadística utilizada para determinar si hay una diferencia significativa entre las medias de dos grupos, que es más grande de lo que se esperaría por casualidad. Se utiliza comúnmente para comparar los resultados de dos grupos en experimentos controlados.