

Detección de Cambios: Una Mirada Estadística

José J. Quinlan
Departamento de Estadística
Pontificia Universidad Católica de Chile

Octubre, 2019

Resumen

En la actualidad, el procesamiento de datos registrados secuencialmente en el tiempo resulta indispensable en múltiples disciplinas científicas. En este contexto, un problema de gran interés científico es la detección de tiempos donde la secuencia de mediciones experimenta un cambio abrupto en alguna de sus características. En esta charla abordaremos dichos desafíos desde la Estadística.