
CORRIDA DEL PROGRAMA DEL COMPORTAMIENTO DE LA PRUEBA F.

PROGRAMA PARA CALCULAR EL VALOR P CUANDO LOS
ERRORES NO SON NORMALES EN EL DISEÑO
COMPLETAMENTE AL AZAR

PROGRAMADO POR: ROBERTO ZALDO
 ESTEBAN BURGUETE

ARCHIVO DE SALIDA: BAS3.LIS

SEMILLA PARA SIMULACION: 98765

NUMERO TOTAL DE SIMULACIONES: 500000

NIVEL DE CONFIANZA: 95.00

 Z DE TABLAS: 1.96

NUMERO DE TRATAMIENTOS: 5

NUMERO DE REPETICIONES: 4

NORAMAL (0,1)

.049358 < .049962 < .050566

EXPONENCIAL (1.0000)

.041700 < .042258 < .042816

WEIBULL (1.00, 1.00)

.041700 < .042258 < .042816

LOGNORMAL (1.00, 1.00)

.034101 < .034608 < .035115

UNIFORME (0,1)

.054913 < .054824 < .055455

FIN DEL PROGRAMA