

MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA COMPARAR PERFILES DE DISOLUCIÓN

Objetivo

Explicar las herramientas estadísticas para comparar perfiles de disolución
Presentar las pruebas estadísticas a utilizar en función de que se comparen perfiles a punto final o que se comparen perfiles en un intervalo de tiempo
Comparar los resultados obtenidos con el factor de similitud y la distancia de Mahalanobis

Metodología

Se utiliza la metodología del “caso práctico” por lo que se suministrará a los alumnos varios ejemplos de casos reales

Programa

- Comparación de dos perfiles a tiempo t
 - Prueba de F
 - Prueba de t

- Comparación de dos perfiles en un intervalo de tiempo
 - Distancia entre perfiles
 - Factor de similitud f_2
 - Distancia de Mahalanobis
 - Comparación de medias a tiempos distintos
 - Anova 2 factores
 - Ajuste de Modelos
 - Método de Weibull

Profesores

Lucinio Gonzalez Sabaté

Dr. Ingeniero Químico por el IQS

Duración, horarios y lugar

Duración: 1 sesiones de 3,5 horas

Horario: de 16'00 a 19'30 horas

Fecha: 28 Abril 2009

Lugar: IQS – Vía Augusta, 390 08017 – Barcelona

Inscripciones:

Pueden realizarse a través de nuestra página web, <http://www.iqs.edu>.

Importe de matrícula y pago:

240 €

Realizar transferencia al siguiente nº de cuenta: CAIXA CATALUNYA 2013-0235-31-0200175478

Para más Información: SECRETARÍA EXECUTIVE PROGRAMS

Vía Augusta, 390 – 08017 – Barcelona

T. 932672008 F. 932056266 executiveiqs@iqs.edu