

Webcast

Métodos Estadísticos para el Control de la Calidad

Descripción

Tanto las conversaciones desarrolladas en entornos de formalidad (cifras, datos, hechos, inferencia, conclusiones), como la lectura de documentos técnicos y la interpretación de los resultados obtenidos en herramientas informáticas, requieren de un conocimiento básico de los conceptos estadísticos. En "Métodos Estadísticos para el Control de la Calidad" realizaremos un repaso de dichos conceptos, soportado en ejemplos, donde se espera quede comprendido su cálculo, pero sobretodo, su aplicación como análisis de control de calidad.

Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en aprender o repasar los elementos estadísticos mínimos necesarios para el análisis y toma de decisiones.

Objetivo

Por medio del uso de los marcos de referencia de la calidad y el control estadístico de procesos y muestras, repasar los principales elementos que constituyen el análisis de control de calidad a través de herramientas cuantitativas.

Temario

- Filosofías y Marcos de Referencia.
- Control Estadístico de Procesos.
- Muestreo de Aceptación.

Instructores

Erik Santiago Aparicio Zamora

Economista de la Universidad Externado de Colombia y candidato a Magister en Economía en esta misma Universidad. Actualmente se desempeña como docente de matemáticas e instructor en software especializado para estadística, econometría y temáticas específicas como análisis de datos georeferenciados en Software Shop.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 02 de Jun de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 11:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Buenos Aires 1:00 p.m

Santiago 12:00 p.m

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora