

# CURSO ESPECIALIZADO

# ANALISIS ESTADISTICO DE CALIDAD CON MINITAB

**BASICO - INTERMEDIO - AVANZADO** 











# **OBJETIVO**

Conocer y aplicar las principales opciones de Minitab para el análisis de datos y toma de decisiones que lleven a mejorar los resultados de la Compañía. Curso 100% práctico e interactivo. Se enfatiza en la interpretación estadística y práctica de los resultados y en la toma de decisiones para mejorar los procesos.



### **TEMARIO**

### **NIVEL BÁSICO**

### Módulo I: Comandos de Minitab y Estadística Descriptiva

- Introducción a Minitab
- Menú de Minitab
- Manejo de comandos, ventanas, datos y archivos
- Gráficas y su interpretación (Pareto, Histogramas, Boxplots, Ishikawa, Series de tiempo)
- Estadística descriptiva y su interpretación
- Media, moda y mediana
- Rango, varianza y desviación estándar
- Distribución normal
- Pruebas de normalidad
- Distribuciones y área bajo la curva de distribución normal
- Ejercicios e interpretación de resultados

### Módulo II: Pruebas de Hipótesis e intervalos de confianza

- Conceptos de pruebas de hipótesis e intervalos de confianza
- Potencia de la prueba y tamaño de la muestra
- Prueba de hipótesis de medias
- Prueba de hipótesis de proporciones
- Prueba de hipótesis por pares
- Ejercicios e interpretación de resultados

### Módulo III: Análisis de Varianza ANOVA

- Conceptos de ANOVA
- One-Way ANOVA
- Estadístico F y valor de P
- Modelo lineal general
- Optimización del modelo lineal general
- Ejercicios e interpretación de resultados

### Módulo IV: Análisis de Correlación y Regresión

- Conceptos de Correlación y Regresión
- Diagrama de dispersión
- Correlación simple y múltiple
- Coeficiente de Pearson
- Regresión simple
- Regresión múltiple
- Regresión logística binaria
- Ejercicios e interpretación de resultados











### **NIVEL INTERMEDIO**

### Módulo V: Análisis del Sistema de Medición MSA

- Terminología e Introducción al Análisis de los Sistemas de Medición.
- Lineamientos de la AIAG
- Análisis de Discriminación
- Análisis de Estabilidad
- Estudio tipo 1
- Análisis de Exactitud
- Análisis de Linealidad
- Análisis GR&R por el Método de ANOVA
- Análisis GR&R de Pruebas Destructivas y Procesos Continuos
- Análisis por Atributos
- ▼ Ejercicios e interpretación de resultados mediante lineamientos de la AIAG.

### Módulo VI: Control Estadístico de Proceso SPC

- Elementos del SPC.
- Variación, Estabilidad y Tolerancia
- Causas Comunes y especiales.
- Estabilidad y Normalidad del Proceso.
- Variación interna y total.
- Especificaciones del cliente, tolerancias.
- Curva de Distribución Normal.
- Gráficas de Control
- Gráficas para Datos Continuos;
- Xbar R, Xbar S, I MR.
- Lotes pequeños (ANOM y diferencias)
- Gráficas para Datos por Atributos;
- P, NP, Cy U.
- Pasos para Graficar.
- Límites de Control.
- Ejercicios e interpretación mediante las reglas de Nelson y la AIAG

### Módulo VII: Análisis de Capacidad del Proceso

- Capacidad del Proceso
- Cpk
- Ppk
- Cpm
- Capacidad en Función de Z.
- Cálculo de ppm y nivel Sigma
- Análisis de Capacidad del Proceso
- Xbar-R
- Xbar-S
- I-MR
- Especificaciones bilaterales y unilaterales
- Distribuciones no normales
- Transformación de Datos No Normales
- Evaluación y Mejora
- Ejercicios e interpretación de resultados mediante lineamientos de la AIAG

































### Módulo VIII: Diseño de Experimentos Factoriales Completos y Fraccionados DOE

- Introducción al Diseño de Experimentos
- Aplicaciones típicas del diseño experimental
- Definiciones básicas
- Notación de Yates
- Aleatorización, bloqueo, réplicas, repeticiones
- Procedimiento Minitab para DOE Factorial 2<sup>k</sup> Completo
- Crear diseño
- Factorial Completo
- Factoriales con Puntos centrales
- Factoriales con Réplicas
- Factoriales con Bloques
- Correr experimento y meter datos en Minitab
- Analizar resultados
- Pareto de efectos
- ANOVA y ecuación de regresión
- Coeficiente de determinación R cuadrada
- Analizar Efectos
- Gráfica de Efectos principales
- Gráfica de Interacciones
- Análisis de superficies/contornos:
- Optimización de resultados
- Ejercicios e Interpretación y conclusiones
- Diseños factoriales fraccionados
- Fracción mitad
- Fracción cuarta
- Estructura de alias y confusión
- Resolución de diseños fraccionados
- Ejercicios, interpretación y conclusiones

### **NIVEL AVANZADO**

### Módulo IX: Análisis de Superficies de Respuesta

- Procedimiento Minitab Superficies de Respuesta
- Crear diseño
- Modelo Box-Behnken
- Modelo CCD Central Composite Design
- Modelo con Puntos centrales
- Modelo con Réplicas
- Modelo con Bloques
- Correr experimento y meter datos en Minitab
- Analizar resultados
- ANOVA y ecuación de regresión
- Análisis de Efectos
- Gráfica de Superficie
- Gráfica de Contorno
- Optimización de resultados
- Ejercicios e interpretación de resultados











### Módulo X: Diseño de experimentos de Mezclas y tópicos avanzados

- Módulo X: Diseño de Mezclas
- Diseño de mezclas
- Coordenadas triangulares
- Diseño Reticular Simplex
- Procedimiento Minitab para Diseño Reticular Simplex
- Grado tres con cantidades
- Grado 2 con factorial completo
- Diseño de Centroide Simplex
- Procedimiento Minitab para Diseños de Centroide Simplex
- Procedimiento Minitab para Diseño de Vértices Extremos
- Ejercicios e interpretación de resultados

### Módulo XI: Pruebas no paramétricas

- Prueba de la mediana de 1 muestra (prueba de signos y prueba de Wilcoxon)
- Prueba de la mediana de 2 muestras (Prueba de Mann-Whitney)
- Análisis de varianza (prueba de Kruskal-Wallis, de la mediana de Mood y de Friedman)
- Ejercicios e interpretación de resultados

### Módulo XII: Muestreo de aceptación

- Conceptos de muestreo AQL, RQL, AOQ, AOQL, errores alfa y beta
- Curva característica de operación OC
- Curva de calidad saliente promedio AOQ
- Curva de inspección total promedio ATI
- Muestreo por atributos
- Crear un plan de muestreo
- Comparar planes de muestreo definidos por el usuario
- Muestreo por variables
- Crear un plan de muestreo
- Comparar planes de muestreo definidos por el usuario
- Aceptar/rechazar lote
- Ejercicios e interpretación de resultados

### Módulo XIII: Pronósticos

- Conceptos de pronósticos
- Medición de exactitud del pronóstico
- Análisis de Series de Tiempo con Minitab
- Gráficas de Series de Tiempo
- Análisis de Tendencia
- Análisis de Descomposición
- Análisis de Promedios Móviles
- Análisis de Suavizamiento Exponencial Simple
- Análisis de Suavizamiento Exponencial Doble
- Método de Winter
- Predicción de valores con los métodos anteriores
- Ejercicios prácticos e interpretación de resultados











# INFORMACIÓN GENERAL

: Virtual - Asíncrono Modalidad

: AMV Consultores por 80 horas académicas. Certificación

Niveles : Básico, Intermedio y Avanzado



### MODALIDAD

- El participante tendrá a su disposición un Aula Virtual (Acceso ilimitado), donde podrá ingresar por medio de un Usuario y Contraseña que se le enviará a su correo electrónico, en donde encontrará las herramientas necesarias, evaluaciones continuas para consolidar los conocimientos.
- ✓ Se facilitará la descarga del material académico, como diapositivas, normativas y recursos complementario que siempre estará disponible en nuestra plataforma virtual.

### **DOCENTE**



### Michaela Agustín López

Ing. Química, con maestría – USMP, cuenta con más de 15 años de experiencia en laboratorios de análisis de minerales, de ensayo y calibración. Auditora Líder ISO 9001- acreditación Internacional IRCA. Cuenta con amplia experiencia e implementación en sistemas de gestión en laboratorios de ensayo y calibración ISO/IEC 17025:2017. Experto técnico de INACAL. Ha ocupados cargos de supervisión en laboratorios de la Minera Cia. Condestable, Supervisión en Fosfatos del Pacifico – Bayobar. Supervisora senior en Inspectorate Perú - Lima.











### REQUISITOS DEL PARTICIPANTE



✓ Copia simple de DNI

✓ Copia o imágen escaneada de ficha de matrícula o carné de estudiante (pregrado), bachiller, título profesional, según sea el caso.



### PASOS PARA INSCRIBIRSE

### PASO 1. Llene la ficha de inscripción

✓ Descargar la ficha de inscripción de nuestra página web www.amvconsultoresperu.com, rellenarla con los datos solicitados y envíela junto al voucher de depósito escaneado (Paso 2) y los requisitos del participante al correo info@amvconsultoresperu.com. Se le enviará un mensaje de confirmación indicando que su inscripción ha sido atendida.

### PASO 2. Pague los derechos académicos

✓ Deposite en la cuenta corriente en soles o dolares a nombre de AMV CONSULTORES S.A.C.

### > Interbank

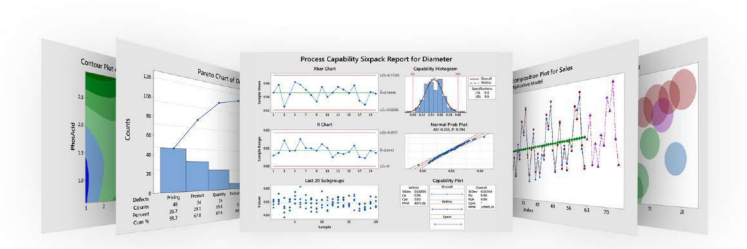
Soles: N°. 6003005365926 CCI: 003-600-003005365926-41 Dólares: N°. 6003005365933 CCI: 003-600-003005365933-47

### > VisaNet pago link

Tarjetas de crédito o débito

# > Yape, Plin, Western Union, Paypal

Solicitar datos para envío













# ¿PORQUE ELEGIR AMV CONSULTORES?





Más de 10 años de experiencia en capacitaciones, auditorias e implementación SIG.



Tutoría permanente durante el programa de capacitación.



Staff de especialistas con experiencia 100% en campo.



Clases en vivo que quedan grabadas con acceso ilimitado.



Se facilitará las descargas de diapositivas y material complementario.

# ALGUNAS DE LAS EMPRESAS QUE TRABAJAN CON **NOSOTROS**







































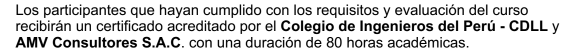


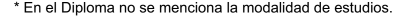






# **CERTIFICACIÓN**









# **INFORMES**



983 468 139



info@amvconsultoresperu.com









