

DESCRIPCIÓN

En los últimos años el nivel de competitividad global ha ido en aumento, medido por la cantidad de conocimiento e innovaciones que se generan en las diferentes organizaciones y países. Por lo que las organizaciones de distinto tipo buscan ser más eficientes en su gestión. El curso desarrolla las principales herramientas y metodologías para una mejora y optimización de procesos. El curso se divide en dos campos. El primer campo, aborda la gestión de procesos a través del uso de conceptos, herramientas y metodologías de mejoramiento continuo. Mientras que la segunda parte aborda el análisis de datos y variabilidad del proceso para su optimización mediante herramientas estadísticas. Concluyendo con una propuesta de proyecto de mejora por cada grupo de trabajo.

PÚBLICO OBJETIVO

• El programa está dirigido a aquellos profesionales que deseen aprender y aplicar la mejora de procesos

ZOUÉ APRENDERÁS EN ESTE CURSO?

Al finalizar el curso, los participantes podrán desarrollar proyectos de mejora de procesos en diversas organizaciones. Teniendo un impacto en la productividad, calidad y competitividad de sus organizaciones.

REQUISITOS ACADÉMICOS

Técnicos, bachilleres o estudiantes de ultimo ciclo

METODOLOGÍA

• Se realizaron clases teórico-prácticas, con el desarrollo de talleres enfocados en la aplicación de los conceptos.

EX CERTIFICACIÓN

1. Certificado Digital

Al haber aprobado el programa con un **promedio ponderado mayor ó igual a 14**, se le otorga al participante un Certificado de aprobación a nombre de la Universidad Nacional de Ingeniería.

2. Constancia de Asistencia

Al participante que no cumpla con los requisitos de certificación, se le otorgará una Constancia de Asistencia del Curso, **para lo cual el alumno deberá contar con una asistencia a clase mínima del 80%**. En el caso de no cumplir con dicho requerimiento no se emitirá dicha Constancia.

PLAN DE ESTUDIOS

Sesión 1: Introducción a la gestión por procesos

- Conceptos básicos de calidad, productividad, Eficacia, Eficiencia y competitividad.
- Evolución de la Calidad: QC, QA y QM.

Sesión 3: Herramientas para el análisis de procesos

- Caracterización de procesos
- SIPOC
- Diagrama de flujo
- DAP
- AVA-ESIA

Sesión 5: Metodología para resolver problemas

- Ciclo de Mejor Continua
- PHVA/PDCÁ
- Método de los7 pasos para
- resolver problemas. Métodos japonés.
- Método de las 8D. Método
- Americano

Sesión 7: Introducción al análisis estadístico de procesos Il

- El Teorema de Límite Central
- Datos normales y No normales
- Pruebas de Hipótesis
- Criterios de aceptación de pruebas de hipótesis
- Prueba de hipótesis para una media o una proporción de una muestra
- Potencia y Tamaño de
- Muestra
- Error α y error β

Sesión 9: Control Estadístico de Procesos: Gráficas de control por atributos

- Gráfica tipo
- Gráfica tipo
- Gráfica tipo
- Gráfica tipo

Sesión 2: Gestión por Procesos

- Definición de proceso
- Elementos de un proceso
- Gestión por procesos vs. gestión por departamentos
- Tipos de procesos y mapa de procesos

Sesión 4: Herramientas básicas para la mejora de procesos

- Definición de problema
- Diagrama de Ishikawa y 5 Why
- Checklist
- Regla de Pareto
- Histograma 5W2H

Sesión 6: Introducción al análisis estadístico de procesos I

- Estadística descriptiva estadística inferencial
- Tipos de datos
- Medidas de tendencia central y dispersión
- Distribución normal
- Criterios de aceptación en pruebas de hipótesis
- Pensamiento estadístico

Sesión 8: Análisis de variabilidad de procesos. Usando software Minitab

- Gráfica
- Gráfica
- Gráfica de Mediciones
- Individuales

Sesión 10: Análisis de capacidad de procesos. Usando software Minitab

- Índice Cp
- Índice Cpk
- Índice Z
- **DPMO**

Sesión 11: Análisis de Regresión Lineal Simple y Múltiple

- Regresión Lineal Simple
- Regresión Lineal Múltiple

Sesión 12: Análisis de Varianza – ANOVA

- Sesión 13: Introducción al Diseño de Experimentos DOE
- Análisis de Varianza de un solo factor - One Way
- Análisis de Varianza de dos factores - Two Ways
- Concepto de DOE
- Diseño Factorial
- Diseño Factorial

Sesión 14: Introducción al Pensamiento Esbelto

- Los 5 principios del pensamiento esbelto
- Las 3 Mus y los 8 Mudas (desperdicios)
- Principales hérramientas Lean

Sesión 15: Introducción a Six Sigma

- Definición de Seis Sigma DMAIC
- Etapa Definir
- Etapa Medir
- Etapa Analizar Etapa Mejorar
- Etapa Controlar

Sustentación de Trabajo final. Proyecto de Mejora

EVALUACIÓN

La nota del programa se obtendrá de la siguiente manera:

- Promedio de trabajos 70 %
- Trabajo final. Proyecto de Mejora 30 %

La asistencia del programa se obtendrá de la siguiente manera:

La asistencia a cada sesión se apertura automáticamente en la plataforma CTIC VIRTUAL durante el horario de la clase.

DOCENTE



CARLOS GRAJEDA RODRÍGUEZ MBA, LSSBB & SSGB

Biólogo - Biotecnología de la UNALM, Magíster en Administración Estratégica de **Empresas** CENTRUM-PUCP, Black Belt por UP-LSSI, Especialización en Ingeniería de la Calidad y Six Sigma-Green Belt por el IC-PUCP, Toyota Production System -TPS Level 5 por ASEMJEA-JICA, Especialización en Sistemas Integrados de Gestión por el IC-PUCP, entre otros cursos.

Experiencia en implementación de Sistemas de Gestión, consultoría, auditoría y mejora de procesos en diversas empresas como AMEC Foster Wheeler, Perú Office SA (Ricoh Company Ltd.), Bureau Veritas del Perú, Purina Perú (Cargill Inc.) entre otras. Docente en la UPC, EPC-UPC, IC-PUCP, CTIC-UNI y Gerente General en Grajeda Consultores.

(*) La Universidad se reserva el derecho de cambiar algún docente por contingencias inesperadas.

INFORMACIÓN GENERAL





INVERSIÓN

MODALIDAD 1: UNA CUOTA

INVERSIÓN REGULAR	CON 10% DCTO.	CON 15% DCTO.	CON 20% DCTO.
S/1,500	S/1,350	S/1,275	S/1,200

MODALIDAD 2: EN CUOTAS (2)

INVERSIÓN REGULAR	CON 10% DCTO.	CON 15% DCTO.	CON 20% DCTO.
S/ 825	S/742.50	S/701.50	S/ 660

NOTA: El dictado de clases del Programa de Especialización se iniciará siempre que se alcance el número mínimo de alumnos matriculados establecido por la Jefatura de Capacitación.

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Los siguientes documentos deberán ser enviado al correo electrónico: diplomas.oti@uni.edu.pe

- 1. Completar y firmar la Ficha de Inscripción
- 2. Completar y firmar el Reglamento y Términos y Condiciones de Cursos/Programas
- 3. Copia simple del DNI (legible, ambas caras)
- 4. Carta de Compromiso de la Empresa (sólo en el caso que la institución financie el programa)
- 5. Voucher de pago

Nota: Una vez enviado los documentos solicitados vía correo electrónico, el participante deberá esperar la confirmación de su matrícula.







PASO 1: Solicita a un asesor de ventas de la Unidad de Capacitación activar el ID personal. Indicando los siguientes datos: nombre y apellidos, número de documento de identidad (DNI o pasaporte), correo electrónico, número de celular y monto a pagar.

(*) En el caso de requerir factura, se solicitará los siguientes adicionales: R.U.C, Razón Social, Domicilio Fiscal y correo electrónico donde se enviará dicha factura.

PASO 2: Procede a realizar el pago a través de los siguientes canales de pagos autorizados.



Agente y Ventanilla

Indicar el código 15226 Universidad Nacional de Ingeniería + DNI, Pasaporte o RUC del alumno, Concepto: PAGO DE ESTUDIANTES



Banca móvil - BCP

Escribe en el buscador por Empresa o Servicio: "Universidad Nacional de Ingeniería" Elije la opción de Universidad Nacional de Ingeniería "PAGO ESTUDIANTES" RUC



Pago en Niubiz

Recibirá automáticamente un correo electrónico con el enlace para realizar el pago en línea.



COMUNÍCATE CON

Andrea Julca +51 901 424 096 diplomas.oti@uni.edu.pe Horario de atención Lun a Vie 09:00 a 16:00hrs. Unidad de Capacitación







