



curso de especialización **Gestión de Equipos y Maquinarias**

Área: Operaciones y Logística

Inicio
10.06.26



Clases a distancia

Virtual autónomo
con 3 sesiones virtuales en vivo
(17/Jun, 01/Jul y 15/Jul)



Horario

Miércoles
7:00 p.m. a 9:00 p.m.

Duración: 24 h / 1.5 meses



Inversión

S/ 1,200*

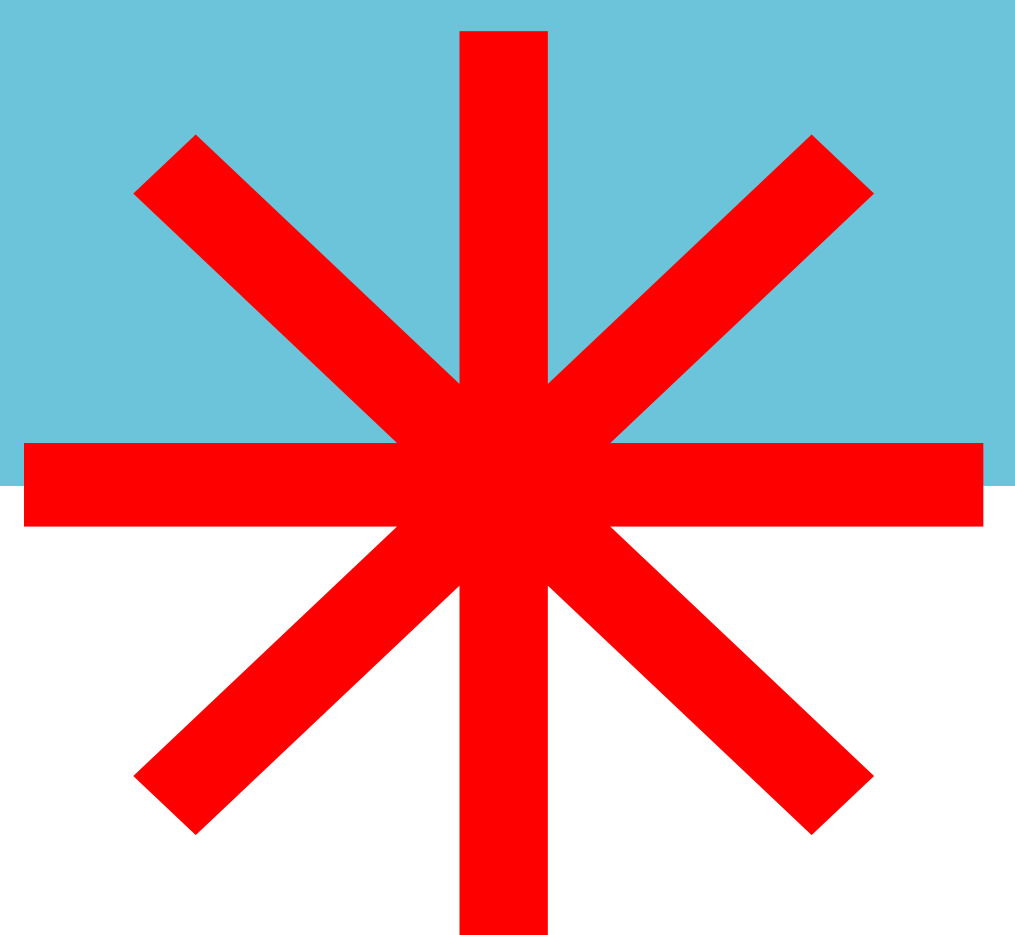
*Pregunta por nuestros descuentos y consulte por los términos y condiciones con nuestros asesores de venta.



ACERCA DEL CURSO



- > Implementa un sistema de gestión del mantenimiento que te permita maximizar la productividad y optimizar el costo de los equipos y maquinarias.



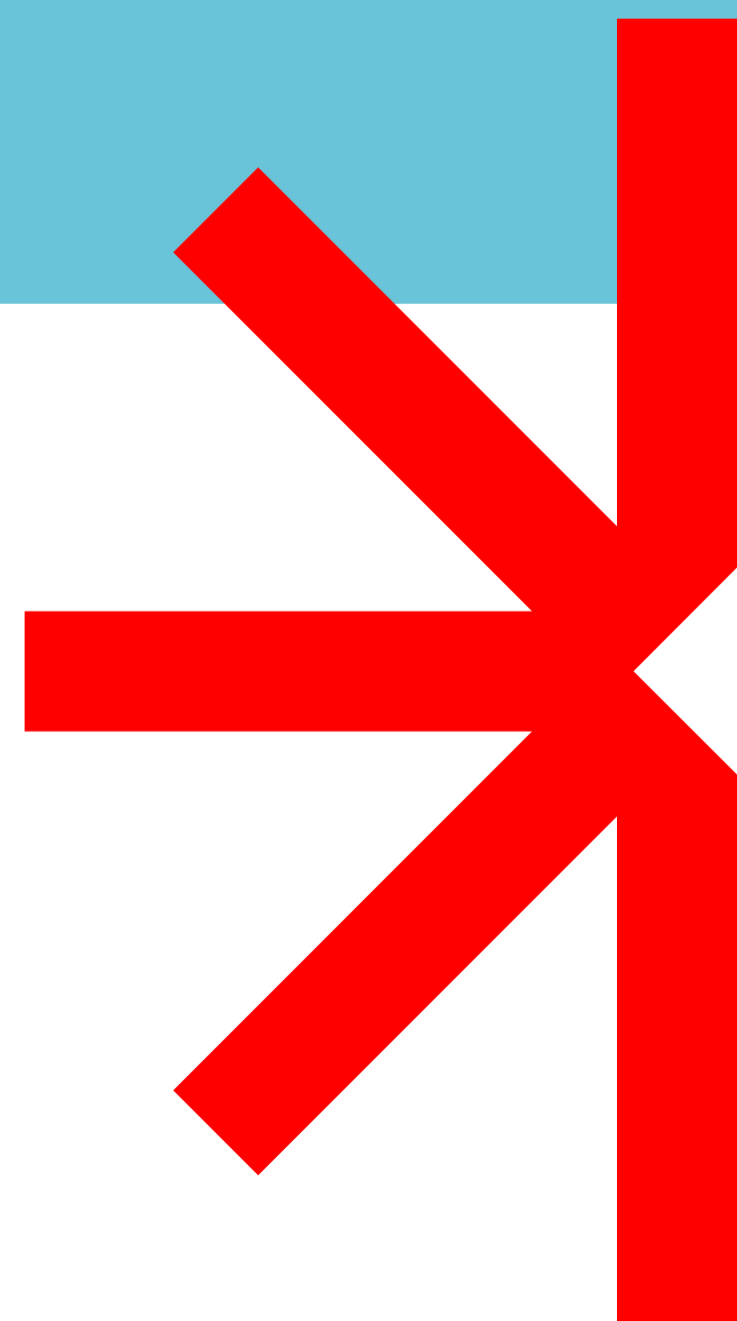


DOCENTE



> **IVAN NUE***
Docente

MBA por USIL. Six Sigma Green Belt por UPC.
Profesor a Tiempo Parcial en EPG UPC. Asesor
Comercial en Trizcon SAC.





2

Temario*

Módulo 1: El Modelo de Gestión y sus Procesos

- ↘ El Problema: el círculo vicioso del mantenimiento
- ↘ Los tipos de mantenimiento
- ↘ Los modelos de gestión existentes
- ↘ Los procesos y su interrelación
- ↘ La definición de un modelo apropiado para mi empresa
- ↘ Las métricas básicas para evaluar la gestión del mantenimiento

Módulo 2: La Medición de la Efectividad de los Procesos de Mantenimiento

- ↘ Indicadores Generales
- ↘ Indicadores de planeamiento
- ↘ El monitoreo de condiciones y la efectividad del mantenimiento
- ↘ El control de los Backlog y plan de reparaciones
- ↘ La logística para mantenimiento
- ↘ El manejo de las órdenes de trabajo
- ↘ La gestión de los problemas



Temario*

Módulo 3: Los reportes de Gestión y Las Decisiones para Mejorar

- Reporte de Indicadores de Gestión y Mejoras
 - La disponibilidad mecánica usando MTBS y MTTR
 - La utilización efectiva de los equipos
 - La relación de mantenimiento y los recursos usados
- El nivel de Planeamiento y Mejoras
 - La precisión de la ejecución del servicio
 - El % de paralizaciones programadas
- El Nivel de Ejecución de Backlogs y Mejoras
 - Backlogs generados vs ejecutados
 - Backlogs por PM y por Máquina
- Los Principales Problemas
 - Impacto en Costo
 - Impacto en Disponibilidad
 - Impacto en Mantenibilidad



CONTÁCTANOS



Contáctanos

Teléfono: 419 2800
(opción 3)

Av. Cádiz 446 - 450
San Isidro

Escríbenos:
jordy.ramos@upc.pe
913 027 654

branko.santamaria@upc.pe
993 316 583



RUC: 20211614545
Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas S.A.C