

DIPLOMADO EN Calidad y Productividad

1RA VERSIÓN

► Presentación

Debido al incremento de la actividad industrial y comercial en el país, las empresas buscan mejorar su competitividad a través de técnicas que les permitan mayor productividad para competir con efectividad, es decir una mejora sistemática relacionada con la calidad, de tal forma que se pueda llegar al mercado satisfaciendo las necesidades y requerimientos que se plantean.

El conocimiento sobre calidad en procesos productivos y la forma de encararla es una vía muy importante para lograr alcanzar la mejora en la productividad.

La importancia de entender la relación positiva y directa entre calidad y productividad, es base para incrementar la calidad y la reducción de costos, al tener menos errores, fallos a solucionar y reclamos de los clientes, que resultan ser muy caros en la práctica.

► Objetivos

Dotar al participante de competencias sobre los conceptos, principios, herramientas, métodos y procedimientos en las áreas de la Estadística Industrial, de los sistemas de Gestión y Control de la Calidad para la mejora de la Productividad.

► ¿A Quiénes Está Dirigido?

A profesionales de las áreas de Ingeniería Industrial, Ingeniería Comercial, Administración de Empresas, Técnicos de Mantenimiento industrial y todos aquellos que se desempeñen en áreas empresariales de producción y servicios.

Se buscan profesionales, ya sean gerentes, jefes, supervisores o parte de una empresa, que deseen actualizar y profundizar sus conocimientos, competencias y habilidades técnicas en la utilización eficiente y eficaz de los recursos con los que cuentan, tomando como base la gestión de la calidad.

► Plan Curricular

SIGLA	NOMBRE
DCP-510	Bases estadísticas e instrumentos de la calidad.
DCP-520	Muestreo y control estadístico de procesos.
DCP-530	Sistemas de gestión de la calidad ISO 9001: 2015.
DCP-540	Six sigma, mejora y control de la productividad.
DCP-599	Taller de preparación de trabajo de diplomado

HORARIOS

Miércoles a viernes de 18:45 – 22:00

Solo para el módulo 2, las clases se desarrollarán de martes a viernes en el mismo horario

INVERSIÓN Y PLANES DE PAGO

- Costo total: Bs. 5400
- Inscripción: Bs. 1200
- Cuatro cuotas: Bs. 1050

Descuento del 8% por pago al contado: Bs. 4.968

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Fotocopia legalizada de Título en Provisión Nacional o Título Académico.
- Fotocopia de la Cédula de Identidad vigente.
- Certificado de Nacimiento computarizado.
- Cuatro Fotografías 4x4 en fondo plomo claro o celeste.
- Hoja de Vida (Simple sin respaldos)
- Boleta original de depósito bancario a la cuenta 1000185422 del Banco Nacional de Bolivia a nombre de la U.C.B.
- Formulario de Inscripción (recabar de la oficina de posgrados de ingeniería) (Los documentos deberán ser entregados en fólter amarillo tamaño oficio)

INICIO DE CLASES

Agosto 2018

CONTACTOS

Ing. Miguel Angel Clavijo Quispe
ma.clavijo@ucb.edu.bo
2692772

Mgr. Renán Alberto Laguna Vargas
renan.laguna@ucb.edu.bo
2692820

f lpz.ucb.edu.bo

**POS
GRADOS**
U.C.B.



UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA "SAN PABLO"
Unidad Académica Regional La Paz
Facultad de Ingeniería