



Curso:

# Análisis Estadístico de Procesos



**4 encuentros**  
19:00 a 22:00 hrs.

Curso avalado por:



# 03 de Junio.



Modalidad virtual

Disponible para toda Bolivia

Docente:

**Ing. Pedro Yecid Copa Coariti**

Especialista en desarrollo e implementación de proyectos industriales

# Análisis Estadísticos De Procesos



**Fecha de Inicio y Fin**  
del 3 al 6 de Junio



**Contenido y Horario**  
Martes a viernes  
19:00 a 22:00 Hrs.



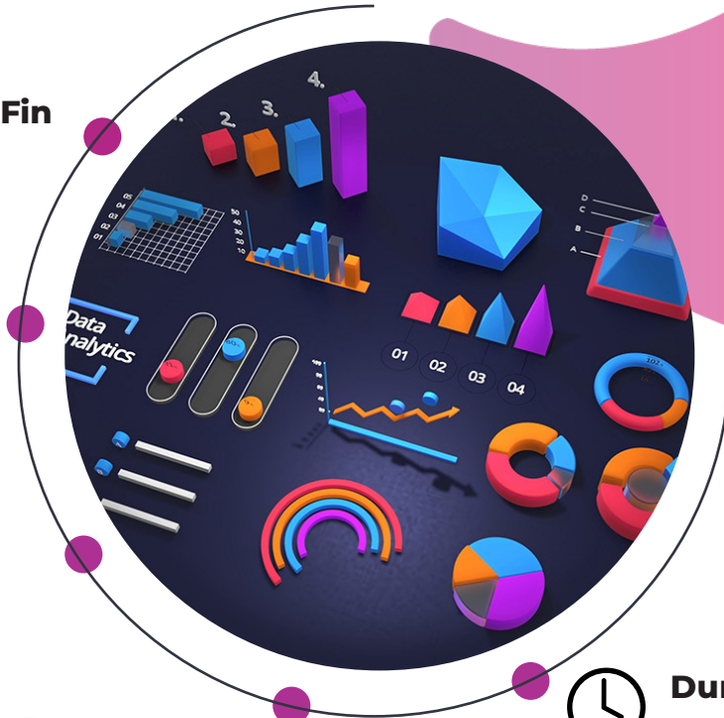
**Modalidad**  
Virtual



**Docente**  
Ing. Pedro Yacid  
Copa Coariti



**Duración**  
12 hrs.



## Contenido del Curso

- TEMA 01: Aplicación de la Gestión de Procesos. Elementos y factores clave. Identificación e indicadores de procesos.
- TEMA 02: Introducción a la estadística aplicada al análisis de procesos.
- TEMA 03: Empleo de herramientas operativas al análisis y control de procesos. Análisis de Datos por Minitab y Excel.
- TEMA 04: Introducción a la gestión Metrológica. Trazabilidad. Métodos de medición y calibración. Equipos de seguimiento y medición.
- TEMA 05: Técnicas de muestreo. Esquema y sistemas de muestreo. Muestreo por atributos, variables. Muestreo para análisis en industria.
- TEMA 06: Diseño experimental de procesos. Diseño factorial a un solo factor y a dos factores.

## Objetivo

- Con el Análisis Estadístico de Procesos, es posible construir procesos cuyo desarrollo sea sustentable en el tiempo. Identificar los principales procesos dentro de la organización o industria, sus etapas y sus principales relaciones; estableciendo indicadores adecuados mediante los cuales se pueda realizar mediciones, análisis y desarrollo de criterios de diseño de procesos; de esta forma poder tener un panorama macro de lo que acontece dentro de la empresa.

## Dirigido a:

- Responsables de Gestión de Operaciones; Analistas de procesos. Áreas de Calidad. Diseñadores de Procesos. Implementadores de Sistemas de Gestión Integrada. Responsables de Organización Industrial o Empresarial. Estudiantes de ingeniería. Cualquier persona con interés en cursar y comprender más del enfoque de la Gestión por Procesos.

## Duración

### JUNIO

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## Inversión:

---

PRECIO NORMAL:	800 Bs.
----------------	---------

---

<b>PREVENTA (HASTA EL 3 DE JUNIO):</b>	<b>750 Bs.</b>
--	----------------

---

PRECIO CORPORATIVO (3 O MÁS PERSONAS):	700 Bs.
--	---------

---

DESCUENTO DEL 20% PARA AFILIADOS DE LA S.I.B. SANTA CRUZ

## Alcance:

El estudiante será capaz de identificar, analizar, medir y mejorar procesos mediante la aplicación de herramientas estadísticas, software especializado (Minitab y Excel), y técnicas de gestión metrológica y muestreo. Comprenderá los fundamentos de la gestión por procesos, desarrollará competencias para interpretar datos de calidad y desempeño, y podrá diseñar experimentos que optimicen los resultados en entornos industriales o de servicios.

## Docente:

### Ing. Pedro Yacid Copa Coariti

Formación y experiencia laboral:

- Diplomado en Logística Empresarial y Gestión de la Cadena de Suministros, Universidad Mayor de San Andrés.
- Especialista en Control Estadístico de Procesos
- Especialista en Sistemas de Gestión Ambiental NB/ISO 14001
- Ingeniero Químico, Facultad de Ingeniería, Universidad Mayor de San Andrés
- Más de 8 años de experiencia en el sector Metalúrgico – Materiales. Como Ingeniero de Procesos y Análisis de Procesos, Empresas Privadas y Públicas.

## ¿Qué Incluye tu Inscripción?:

Acceso por siempre a la nube donde podrás acceder mediante un link a tus documentos digitales de apoyo para tus prácticas (Descargables si deseas) y grabaciones de cada clase en vivo.

Clases virtuales en vivo por ZOOM junto a docente y tus compañeros, oportunidad de networking.

Certificado con valor curricular con **16 horas académicas**, avalado por Wibel, marca oficial registrada de GRUPO BELCAS con matrícula de comercio e identificación tributaria: 375983023 y el Colegio de Ingenieros Industriales de Santa Cruz.

Factura.



Colegio de Ingenieros Industriales  
SANTA CRUZ



**BELCAS**



# ¿Cómo Inscribirte?

Ingresa a : [www.wibel.net](http://www.wibel.net)



Inscripciones habilitadas 24/7

Comparte tu comprobante digital de pago donde indique el monto, fecha y hora del pago efectuado; a uno de los siguientes contactos de WhatsApp:



+591 78492505

+591 78164943



Visítanos a la Calle Jaurú #2410 , Entre 2 y 3 Anillo, Entre Av Paragua y Av. Guapay, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

HORARIO DE ATENCIÓN: De 08:30 a 12:30 y de 14:30 a 18:30 de lunes a viernes y los sábados de 08:30 a 12:30.

**BNB**

## Métodos de Pago:



Tigo Money: 76070714

Titular: BELCAS S.R.L.



N°Cuenta: 2000182683

Cuenta Corriente

Nit: 375983023



Titular: BELCAS S.R.L.

Cuenta de Ahorro:

10000055213800

NIT: 375983023



Titular: de BELCAS S.R.L.

N° Cuenta: 2000182683 / Cuenta Corriente

NIT: 375983023