



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
BOLIVIANA

INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y ANALÍTICA DE LA CADENA DE SUMINISTROS

MODELA, PROYECTA, INVESTIGA, DESARROLLA, IMPLEMENTA Y GESTIONA

- El funcionamiento a niveles altos de productividad de los sistemas logísticos a lo largo de los componentes de las cadenas de suministro.

UTILIZA INFORMACIÓN ANALÍTICA DE DATOS

- Para la toma de decisiones en procesos de abastecimiento, gestión de inventarios, transporte, distribución, comercialización y logística inversa en unidades de transformación de bienes, infraestructura y servicios.

DISEÑA, PLANIFICA Y CONTROLA

- La cadena de suministro de bienes y servicios, gestionando la productividad logística, tomando decisiones oportunas en función a la analítica de datos e información generada.

#YoElijoIngeniería

VALORES QUE
IMPULSAN
TU POTENCIAL

INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y ANALÍTICA DE LA CADENA DE SUMINISTROS

Semestre 1

- Cálculo I
- Introducción a la Programación
- Dibujo Técnico Industrial
- Introducción a la Producción de Bienes y Servicios
- Economía General
- Escritura Académica

Semestre 5

- Investigación Operativa II y Laboratorio
- Compras y Almacenamiento
- Pronósticos e Inventarios
- Ingeniería Económica I
- Gestión del Comercio Internacional y Transporte
- Formación Humano Cristiana II

Semestre 2

- Cálculo II
- Álgebra Lineal
- Física I y Laboratorio
- Programación I
- Contabilidad y Costos Industriales I
- Formación Humano Cristiana I

Semestre 6

- Distribución y Transporte Omnicanal
- Sistemas de Producción I
- Ingeniería Económica II
- Sustentabilidad y Dinámica de los Sistemas Logísticos
- Analítica Logística
- Seguridad y Salud Ocupacional

Semestre 3

- Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
- Probabilidad y Estadística I
- Electricidad y Electromagnetismo y Laboratorio
- Contabilidad y Costos Industriales II
- Programación II
- Bases de Datos I

Semestre 7

- Procesos Industriales I
- Sistemas de Producción II
- Control Estadístico de la Calidad
- Ciencia de Datos para la Cadena de Suministros
- Simulación y Optimización Industrial
- Libre I
- Formación Humano Cristiana III

Semestre 9

- Práctica Preprofesional
- Taller de Grado I

Semestre 4

- Probabilidad y Estadística II
- Investigación Operativa I
- Fundamentos de la Cadena de Suministro
- Metodología de la Investigación
- Bases de Datos II
- Fundamentos de Redes de Datos

Semestre 8

- Modelos Logísticos Avanzados
- Internet de las Cosas
- TIC para la Logística
- Preparación y Evaluación de Proyectos para Ingeniería
- Gestión de la Calidad
- Libre II

Semestre 10

- Taller de Grado II

Malla Curricular referencial

La malla curricular está sujeta a modificaciones por políticas institucionales de mejora continua.

Para graduarse, el estudiante debe acreditar:

- 47 asignaturas obligatorias
- 2 asignaturas libres
- 3 asignaturas de Formación Humano Cristiana
- Aprobar obligatoriamente el idioma Inglés (nivel 4) antes de inscribirse en el séptimo semestre de su Carrera

La Cato te ofrece

EXCELENCIA ACADÉMICA

- 56 años formando a los mejores profesionales
- Docentes con grado Doctoral y Máster, con experiencia profesional
- Pertenencia al CEUB
- Apoyo en el proceso de inserción laboral
- Institutos y Centros de Investigación
- Doble titulación
- Título Universitario reconocido a nivel internacional
- Carreras acreditadas nacional e internacionalmente
- Técnicos Superiores

INTERNACIONALIZACIÓN

- Convenios internacionales con más de 210 universidades prestigiosas en 32 países del mundo
- Más de 800 estudiantes que realizaron intercambios
- Centro de idiomas: Inglés, Portugués, Alemán, Italiano, Francés, Quechua y Aymará

INFRAESTRUCTURA

- Edificio de la Facultad de Ingeniería, con 27 laboratorios de especialización, 5 laboratorios de computación y 4 aulas TEAL, contruidos bajo características similares al Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT)

- Bloque de Diseño Gráfico y Diseño Digital
- Bloque de Arquitectura
- Aula estudio de producción audiovisual de Comunicación Social
- Bloque Monseñor Eugenio Scarpellini en la ciudad de El Alto
- Laboratorios y aulas completamente equipadas
- Espacio recreativo multifuncional "Agora"
- La mejor Biblioteca del país
- Coliseo Multifuncional
- Sala para talleres de Cultura y Arte

INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

- El mejor Ecosistema de Aprendizaje Virtual
- Plataformas para la educación virtual: NEO Learning, G-SUITE, Microsoft 365, Google Meet, Microsoft Teams y CiscoWebex
- Simuladores, Software y laboratorios virtuales especializados por carreras
- Equipamiento tecnológico y de vanguardia de las mejores marcas del mundo
- Equipo de edición y filmación televisiva más moderno del país
- Laboratorio BIM de Arquitectura

BECAS

- Beca Bachiller
- Beca Comunidad
- Beca a la Excelencia Académica
- Beca de Aporte a la Cultura y al Deporte
- Beca Serafín Ferrufino
- Beca para religiosos y religiosas de la Iglesia Católica en Bolivia

DESUENTOS

- Familiar
- Pronto Pago

VIDA ESTUDIANTIL

- Equipos deportivos de fútbol, básquet, voleibol y ajedrez
- Talleres artísticos de danza moderna, ballet folclórico, teatro, tuna universitaria y sesiones de apreciación musical
- Sociedades Científicas Estudiantiles
- UCB Games
- Centros de Estudiantes

Oferta Académica
e Inscripciones

Inscripciones presenciales y online

Prueba de Aptitud Académica
y Pre Universitario

CONTÁCTANOS

LA PAZ

-  77525859 - 75851671
-  www.lpz.ucb.edu.bo
-  @UCB.BOLIVIA
-  @ucb.lapaz
-  @lacato_

EL ALTO

- 77712334 
- <https://lpz.ucb.edu.bo/el-alto/> 
- @UCB.ELALTO 
- @ucb.elalto 
- @ucb.elalto 