



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
BOLIVIANA

INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES

SISTEMAS DE RADIO Y TELEVISIÓN DIGITAL

- Analiza
- Desarrolla
- Crea interactividad

INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIÓN

- Instala
- Evalúa
- Mantiene
- Emprende

REDES DE COMPUTADORAS CORPORATIVAS Y SEGURIDAD

- Diseña
- Implementa
- Certifica
- Supervisa

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA Y MICROONDAS

- Evalúa
- Diseña
- Desarrolla
- Dirige

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN SATELITAL

- Investiga
- Desarrolla
- Crea

TELEFONÍA MÓVIL

- Diseña
- Gestiona
- Desarrolla
- Supervisa

GESTIÓN DE PROYECTOS TIC

- Planifica
- Ejecuta
- Verifica
- Innova

#YoElijoIngeniería

VALORES QUE
IMPULSAN
TU POTENCIAL

INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES

Semestre 1

- Física I y Laboratorio
- Cálculo I
- Introducción a la Ing. de Telecomunicaciones
- Introducción a la Programación
- Escritura Académica

Semestre 5

- Redes de Área Local
- Señales y Sistemas
- Líneas de Transmisión y Antenas
- Propagación y Radioenlaces
- Comunicaciones Digitales
- Formación Humano Cristiana II

Semestre 2

- Álgebra Lineal
- Cálculo II
- Matemáticas Discretas
- Electricidad y Electromagnetismo y Laboratorio
- Programación I
- Formación Humano Cristiana I

Semestre 6

- Servicios de Internet/Intranet
- Televisión Digital y Transmisión Multimedia
- Sistemas de Información en Telefonía
- Sistemas de Transmisión, Medios Ópticos y Laboratorio
- Preparación y Evaluación de Proyectos para Ingeniería
- Libre I

Semestre 3

- Probabilidad y Estadística I
- Cálculo III
- Circuitos Electrónicos I
- Programación II
- Circuitos Digitales
- Metodología de Investigación

Semestre 7

- Seguridad en Redes de Telecomunicaciones
- Instalaciones de Telecomunicaciones
- Legislación y Ética en Telecomunicaciones
- Práctica Preprofesional
- Formación Humano Cristiana III
- Libre II

Semestre 4

- Circuitos Electrónicos II
- Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
- Estructuras de Datos
- Fundamentos de Redes de Datos
- Sistemas Embebidos I
- Comunicaciones Analógicas

Semestre 8

- Comunicaciones Satelitales
- Sistemas de Gestión de Telecomunicaciones
- Sistemas de Com. Móviles e Inalámbricas
- Sistemas de Servicios Convergentes
- Taller de Grado I

Semestre 9

- 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:

- 42 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 