### **LABORATORIOS**

La carrera de Ingenieria de sistemas cuenta con cautro salas de computación debidamente equipadas, con alrededor de computadoras, un laboratorio de redes, el laboratorio de mantenimiento de computadoras y el laboratorio de desarrollo de software, todos ellos destinados a las prácticas de los estudiantes.

#### **CAMPO LABORAL**

El Ingeniero de Sistemas es un profesional que trabajará en la obtención, el procesamiento, el almacenamiento, la transferencia, la integridad y la utilización de la información. De esta manera trabajará como:

- Consultor de Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).
- Consultor independiente en seguridad, calidad y auditoria de sistemas.
- Consultor en gestión de redes y TICs.
- Emprendedor digital.
- Gestor de sistemas.
- Docente universitario.

## MODALIDADES DE ADMISIÓN

- Prueba de Suficiencia Académica (PSA) o Examen de Ingreso.
- Curso Preuniversitario.
- Convenios y Becas Institucionales.

## MODALIDADES DE TITULACIÓN

- Excelencia Académica.
- Tesis de Grado.
- Proyecto de Grado.
- Trabajo por Adscripción (Interno).
- Trabajo Dirigido (Externo).
- Diplomado de Doble Titulación.
- Programa de Titulación Alternativa y Graduación (PTAG).



591-4-233719 Interno: 36348-36333



http://www.cs.umss.edu.bo https://www.facebook.com/isumss



**Calle Sucre y Parque La Torre** 



# INGENIERÍA DE SISTEMAS



## **PRESENTACIÓN**

La carrera de Licenciatura en Ingeniería de Sistemas entró en funcionamiento el año 1997 a través de la Resolución Rectoral R.R. N°634/97 del 13 de agosto de 1997 y de la Resolución del Consejo Universitario N° 27/99 del 13 de mayo de 1999 con la perspectiva de formar profesionales calificados en el área de Ciencias de Computación.

## **MISIÓN**

Formar profesionales de Ingeniería de Sistemas en el área de tecnologías de información y comunicación, modelación, optimizaación y gestión de sistemas; éticos competentes y emprendedores; capaces de investigar, desarrollar e innovar la resolución de problemas complejos, comprometios con el desarrollo nacional y que respondan a los desafíos del contexto global.

# VISIÓN

Ser una carrera de excelencia y referente académico, científico y tecnológico a nivel nacional, generadora de conocimiento y talento humano con pensamiento sistémico, capacitados para un contexto globalizado.

#### PERFIL PROFESIONAL

El Ingeniero de Sistemas de la UMSS debe ser capaz de planificar, diseñar, modelar, optimizar, implantar y administrar soluciones TIC viables multidisciplinarias con un enfoque sistémico, dentro de un marco institucional y organizativo.

Viable significa tener en cuenta la infraestructura de hardware, el software necesario, la infraestructura de comunicación y los aspectos de seguridad necesarios en un sistema de esta naturaleza.



#### MALLA CURRICULAR

NIVEL	ASIGNATURA
A A A A A	ÁLGEBRA I CÁLCULO I FÍSICA GENERAL INGLÉS I INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN METOLOGÍA DE LA INV. Y TÉCNICAS DE COMUNICACIÓI
B B B B	ÁLGEBRA II ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS I CÁLCULO II ELEM. DE PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURA DE DATOS MATEMÁTICA DISCRETA
C C C C	BASE DE DATOS I CÁLCULO NUMÉRICO CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ECUACIONES DIFERENCIALES ESTADÍSTICA I MÉTODOS TÉCNICAS Y TALLER DE PROGRAMACIÓN
D D D D	BASE DE DATOS II CONTABILIDAD BÁSICA ESTADÍSTICA II INVESTIGACIÓN OPERATIVA I SISTEMAS DE INFORMACIÓN I TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS
E E E E E	APLICACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS INGLES II INVESTIGACIÓN OPERATIVA II MERCADOTECNIA SISTEMAS I SISTEMAS DE INFORMACIÓN II TALLER DE BASE DE DATOS
F F F F	INGENIERÍA DE SOFTWARE INTELIGENCIA ARTIFICIAL SISTEMAS ECONÓMICOS SIMULACIÓN DE SISTEMAS SISTEMAS II REDES DE COMPUTADORAS
G G G G	PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DINÁMICA DE SISTEMAS TÓPICOS SELECTOS I TALLER DE INGENIERÍA DE SOFTWARE GESTIÓN DE CALIDAD DE SOFTWARE REDES AVANZADAS DE COMPUTADORAS
H H H H	GESTIÓN ESTRATÉGICA DE EMPRESAS TALLER DE SIMULACIÓN DE SISTEMAS TÓPÍCOS SELECTOS II METODOLOGÍA Y PLANIF. DE PROYECTO DE GRADO EVALUACIÓN Y AUDITORIA DE SISTEMAS INGLES III
	TÓPICOSSELECTOS III TÓPICOS SELECTOS IV PRÁCTICA EMPRESARIAL

TÓPICOS SELECTOS V TÓPICOS SELECTOS VI