### **CARRERA INGENIERIA INFORMATICA**



#### RESEÑA HISTORICA

El primer intento de iniciación de esta carrera, fue el año de 1996, cuando a través de una preinscripción en el área de tecnología.

La gestión de 1997, se logro inscribir cantidad de gente de la región y del interior del país, que demostró su entusiasmo de proseguir el estudio en este campo tecnológico, Ante el latente entusiasmo juvenil y la proyectada gestión académica de la carrera, se tuvo que ir implementando paulatinamente los medios necesarios para que esa aspiración no quede truncada. Al respecto, debemos indicar que se logro la consecución de computadoras para que puedan implementar el laboratorio de informática y la ampliación de construcción, destinado a esta carrera de reciente creación. La carrera se nace a la vida un 4 de julio de 1998 según resolución del H.C.U. Nº 011/98.



### **OBJETIVOS GENERALES**

Formar profesionales con capacidad técnico científico, que logren implementar sistemas tecnológicos en áreas del desarrollo social, económico y político de la región y del país entero que tengan capacidades de desenvolvimiento en el mundo laboral, con reales aplicaciones científicas, para su desarrollo en el campo económico, social e ideológico del sector y coadyuvar de esta manera en el logro de soluciones que demanda nuestra región y nación.

### PERFIL PROFESIONAL

- Desarrollar sistemas para su aplicación en procesos industriales.
- Tiene Formación para el manejo y mantenimiento de redes de computadoras.
- Desarrolla e implementa sistemas automatizados de información.
- Realiza y dirige estudios de asesoría en el campo de la informática.
- Tiene la capacidad de establecer las especificaciones de los productos a desarrollar.
- Desarrolla programas y aplicaciones computacionales para la solución de problemas especificas, con el máximo aprovechamiento de recursos humanos y materiales.
- Diseñar e implementar "Planes de desarrollo informático", para la organización en la cual trabaja.
- Dirige grupos de trabajo con eficiencia y eficacia, garantizando la cantidad exigida en la institución en la que desempeña.



McS. Juan P. Luna F. Dr. INGENIERIA INFORMATICA





2

## MODALIDADES DE GRADUACIÓN



NIVEL ACADEMICO	MODALIDAD	REQUISITOS DE GRA- DUACIÓN	TIEMPO DE GRACUA- CIÓN
Licenciatura	-Tesis de grado -Proyecto de Gra- do -Trabajo dirigido	Aprobación de trabajo de graduación	5 años







## PLAN DE ESTUDIOS

## Primer año

Nº	Asignaturas	N°	Asignaturas
1	Algebra superior y lineal	8	Historia del movimiento obrero I
2	Análisis matemático I	9	Filosofía
3	Física I	10	Ingles técnico
4	Análisis discreto		
5	Taller de programación I		
6	Contabilidad básica y administración general		
7	Introducción a la investigación		





# Segundo Año

Nº	Asignaturas	N°	Asignaturas
1	Taller de programación II	8	Análisis matemático II *
2	Estructura de datos	9	Física II *
3	Estadística y probabilidad	10	Economía política
4	Diseño y administración de base de datos	11	Historia del movimiento obrero II
5	Análisis y diseño de sistemas		
6	Sistemas digitales y electrónica		
7	Hardware y programación de bajo nivel		

# Tercer año

Nº	Asignaturas	N°	Asignaturas
1	Investigación operativa	8	Formación social boliviana
2	Métodos numéricos		
3	Redes I		Menciones
4	Sistemas operativos		Mención Sistemas
5	Teoría general de sistemas		Mención informática industrial
6	Modelaje y simulación de sistemas		Mención redes y Teleinformática
7	Legislación social boliviana		







ING. INFORMATICA

Cuarto año

N°	Asignaturas	N°	Asignaturas
1	Ingeniería de software		Menciones
2	Inteligencia artificial		Mención sistemas
3	Metodología de la investigación II		Mención informática industrial
4	Programación grafica		Mención redes y teleinformática
5	Preparación, evaluación y gestión de proyectos		
6	Política nacional		
7	Política económica nacional		

## Quinto año

Nº	Asignaturas	N°	Asignaturas
1	Taller de Graduación	6	Dirección Política
2	Practicas en la industria	7	Tesis política
3	Arquitectura de software		
4	Informática forense		







### **INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO**

- Infraestructura propia
- Aulas Tics
- Laboratorio de Software
- Laboratorio de Hardware
- Laboratorio de Internet
- Laboratorio IDAI

### Ventajas Académicas

### Auxiliar de docencia Beca tesis Comedor

### SISTEMA ACADEMICO

La evaluación está en función a las pruebas teórico-prácticos, que representan el 100 % de la calificación, permitiendo una enseñanza integral que comprende la parte teórica, investigación y extensión o sea el T.I.E.; cuya asignación de puntaje porcentual es de 50, 25 y 25 % respectivamente. La evaluación es progresiva y sistemática, en base al cronograma de actividades interno y seguimiento del avance de asignatura en relación al proceso enseñanza-aprendizaje.

### **DIRECCIÓN**

Campus Universitario María Barzola Edificio Bloque B

Edificio central Calle Campero N°36 Teléfono /Fax: 02–5822591

### **ACTIVIDADES CULTURALES**

Entrada Universitaria









