#### PLAN DE ESTUDIO 122-2 INGENIERÌA INDUSTRIAL

: 5 años

Código : 122 – 2 Nivel : Licenciatura Total de horas académicas : 4976 Nº de créditos : 231 Duración

: Licenciado Industrial Diploma Académica Titulo en Provisión Nacional : Ingeniero Industrial

SIGLA	NOMBRE	CR	НТ	HP	REQUISITOS
FIS - 100	PRIMER SEMESTRE FÍSICA I	6	4	4	
MAT - 100	ALGEBRA I	5	4	2	Aprobar el sistema de
MAT - 101	CALCULOI	5	4	2	admisión básica a
MEC -101	DIBUJO TÉCNICO I	3	i	5	U.A.G.R.M.
QMC -100	QUÍMICA GENERAL	6	4	5	
SEGUNDO SEMESTRE					
FIS - 102	FISICA II	6	4	4	FIS-100, MAT-101
IND -100	ECONOMIA GENERAL	5	4	2	MAT-100
MAT-102	CALCULO II	5	4	2	MAT-101
MAT-103	ALGEBRA II	5	4	2	MAT-100
MEC-103	DIBUJO TECNICO II	3	1	5	MEC-101
QMC-200	QUIMICA ORGANICA I	5	4	3	QMC-100
FIS-200 FISICA III 6 4 4 FIS-102					
FIS-200	FISICA III	6		4	FIS-102
IND-130 MAT-204	CONTABILIDAD INDUSTRIAL	4	3	3	IND-100 MAT-103
MAT-204	INFORMATICA ECUACIONES DIFERENCIALES	4	3	2	MAT-103
QMC-206	FISICA QUIMICA I	6	4	5	QMC-200, FIS-102
QIVIC-200	CUARTO SEMESTRE	U	4	J	QIVIC-200, 113-102
IND-110	PROBALIDAD Y ESTADISTICA	4	3	3	MAT-207
IND-140	MERCADOTECNIA INDUSTRIAL	4	3	3	IND-130
MEC-200	RESISTENCIA DE MATERIALES	5	4	3 2	FIS-200
MEC-210	METALURGICA INDUSTRIAL	4	3	3	FIS-200
MEC-244	TERMODINAMICA TECNICA	4	3	2	QMC-206
	QUINTO SEMESTRE				
IND-120	ESTADISTICA MATEMATICA	5	4	2	IND-110
IND-150	INVESTIGACION OPERATIVA I	5	4	2	MAT-204, IND-110
IND-175	OPERACIONES UNITARIAS I	4	3	3	MEC-244
IND-202	ADMINISTRACION INDUSTRIAL I	4	3	3	IND-140
MEC-242	TECNOLOGIA MECANICA I	5	4	2	MEC-200
MEC-265	MAQUINAS TERMICAS	4	3	3	MEC-244, MEC-210
IND-155	SEXTO SEMESTRE INVESTIGACION OPERATIVA II	5	4	2	IND-150. IND-120
IND-133 IND-176	OPERACIONES UNITARIAS II	4	3	3	IND-130, IND-120 IND-175
IND-176	ADMINISTRACION INDUSTRIAL II	4	3	3	IND-173 IND-203
ELC-275	ELECTROTECNIA INDUSTRIAL I	4	3	3	MEC-265
IND-200	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	3	2	2	MEC-242, MEC-103
MEC-255	ELEMENTOS DE MAQUINAS	4	3	3	MEC-242
SEPTIMO SEMESTRE					
IND-210	PLANIF. Y CONTROL DE LA PRODUCCION I	5	4	2	IND-203, IND-155
ELC-276	ELECTROTECNIA INDUSTRIAL II	4	3	3	ELC-275
IND-241	CONTROL AUTOMATICO	4	3	3	IND-176, ELC-275
IND-270	FINANZAS PARA INGENERIA	5	4	2	IND-155
IND-223	INGENERIA DE METODOS	4	3	3	IND-203
IND O44	OCTAVO SEMESTRE			_	IND 040
IND-211	PLANIF. Y CONTROL DE LA PRODUCCION II	5	4	2	IND-210
IND-285	MEDIO AMBIENTE EN LA INDUSTRIA	4	3	3	IND-241
IND-214 IND-217	ADM. DE MANO DE OBRA INDUSTRIAL PREPARACION Y EVAL. DE PROYECTOS I	3 4	3	3	IND-270 IND-270, IND-210
IND-217 IND-204	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	3	ა 1	ELC-276
IND-204 IND-236	COSOTS INDUSTRIALES I	4	3	3	IND-223
IIVD-230	NOVENO SEMESTRE	4	3	3	111U-772
IND-280	INGENIERIA LEGAL	3	3	0	IND-214, IND-204
IND-218	PREPARACION Y EVAL. DE PROYECTOS II	4	3	3	IND-217, IND 204
IND-225	PROCESOS INDUSTRIALES	5	4	2	IND-285
IND-245	CONTROL DE CALIDAD	5	4	3	IND-211
IND-237	COSOTOS INDUSTRIALES II	4	3	3	IND-236
IND-260	PSICOLOGIA INDUSTRIAL	3	3	Ō	IND-214
	DECIMO SEMESTRE				
IND-250	PRACTICAS INDUSTRIALES	6	6	0	NOVENO SEMESTRE
IND-399	TRABAJO DE GRADUACION (GRL001)	6	6	0	NOVENO SEMESTRE

#### **AUTORIDADES**

Abg. Reymi Ferreira Justiniano : RECTOR U.A.G.R.M. Lic. Oscar Calleias Saldias. : VICERECTOR U.A.G.R.M. Ing. M.Sc Vismár Gonzalo Rojas : **DECANO F.C.E.T.** Ing. M.Sc Juan Carlos Paz : VICEDECANO F.C.E.T. Ing. Carlos Raldes Salvatierra : DIRECTOR DE CARRERA **INGENIERÍA INDUSTRIAL** 

Lic. Ruben Orosco : J.AF. Ing. Julio Gumiel : D.I.I.T.

Ing. M.Sc. Gustavo Coimbra : DIRECTOR DE LA UNIDAD DE

POSTGRADO F.C.E.T.

: DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS Ing. Felix Siles

Ing. Fidel Calvimontes : DEPARTAMENTO DE FÍSICA Ing. Orlando Pedraza : DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

#### **AUTORIDADES DE LA CARRERA**

Ing. Carlos Raldes Salvatierra : Director Carrera Ing. Industrial : Coordinadora de Acreditación Ing. M.Sc Pilar Dávalos : Jefe de Gabinetes y Talleres Ing. Rolando Bruno Ing. Juan M. Chain : Coordinador Sector Empresarial

Ing. Vidal Vargas : Coordinador de Tésis

Ing. M.Sc Herman Stelzer : Coordinador de Proyectos Mejoras Ing. Felix Gonzales : Coordinador de Investigación

# MODALIDAD DE INGRESO A LA CARRERA

- Prueba de Suficiencia Académica (PSA)
- Prueba de Admisión Básica (PAB)
- Ingreso Directo (Alumnos Destacados)
- Otras Modalidades.

## SISTEMA DE TITULACION

El estudiante se titula al culminar las materias , bajo las siguientes modalidades:

- Tésis de Licenciatura.
- Trabajo Dirigido.
- Proyecto de Grado.
- Excelencia Académica.
- Buen Rendimiento Académico.
- Buen Desempeño Académico.
- Examen de Grado (a través de Seminarios de Grado).
- Examen de Grado (a través de Curso de Diplomado a Nivel de Post-Grado).

# **INFORMACIÓN**

Dirección: Av. Bush entre segundo y tercer anillo (Ciudad Universitaria)

Teléfono: 3335181. Fax: 3335181 - Casilía de Correo: Nº 702 Dirección Electrónica: pilardavalos@uagrm.edu.bo

# **Universidad Autónoma** "Gabriel René Moreno"

Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología



# Carrera de Ingeniería Industrial

Creada el 24 de julio de 1973 CNES 237/73, CEUB

Logremos I a Acreditación al Sistema ARCU - SUR

Santa Cruz de la Sierra - Bolivia 2010



#### Introducción

La carrera de Ingeniería Industrial, pertenece a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, la misma que dentro de su formación académica se caracteriza por ser integral interdisciplinaria, características apropiados para el desempeño profesional dentro del proceso productivo industrial y de servicios, demandados por la región y el país.

#### Misión de la Carrera

Contribuir al desarrollo integral y sostenible de la región y del país, mediante la formación con excelencia de Ingenieros Industriales con valores y principios, dotados de las competencias profesionales, capaces de aplicar eficientemente los conocimientos científicos y tecnológicos en la innovación y solución de los problemas relacionados con la producción de bienes y servicios.



# Visión de la Carrera

Ser una Carrera de Ingeniería Industrial acreditada y líder en el medio, comprometida con el desarrollo integral y sostenible de la región y del país, ejecutando el proceso de enseñanza-aprendizaje, la investigación y la interacción social en concordancia a los estándares establecidos de la calidad

#### Valores de la Carrera

- Las actividades académicas se desarrollan en busca de la excelencia a través de la mejora continua.
- Las actividades académicas se realizan en función de lograr competitividad Internacional.
- Se tiene desarrollada una cultura de evaluación interna y externa.
- La interacción con la sociedad se realiza con un alto espíritu de servicio a la comunidad.
- Se brindan oportunidades con equidad dignificando a las personas.
- Se cuenta con recursos humanos éticos.
- Las actividades académicas se desarrollan con énfasis en la preservación del medio ambiente.

# **Objetivos de la Carrera**

- Formar Ingenieros Industriales aptos para planificar, dirigir, organizar, coordinar y evaluar
- adecuadamente sistema productivos.
- Capacitar al estudiante con las técnicas propias de la Ingeniería Industrial que demandan el medio tecnológico y científico.
- Involucrar al estudiante en la problemática industrial y empresarial del país.
- Dotar al estudiante de las habilidades requeridas para el logro de una excelente interacción personal.
- Interactuar y competir académicamente con las mejores escuelas de Ingeniería Industrial del mundo.
- Desarrollar en los estudiantes las aptitudes requeridas para adentrarse en el mundo de la investigación científica del rango internacional
- Desarrollar en los estudiantes un alto sentido ético en el ejercicio de su profesión.
- Cumplir con todas las etapas para lograr la Acreditación estableciendo compromisos para su mantenimiento.



#### **Perfil Profesional**

El Ingeniero Industrial por su formación integral es líder de equipos interdisciplinarios, capaz de crear, establecer y administrar sistemas productivos y de servicios, lo cual implica ser creativo para la búsqueda de soluciones, versátil y abierto al cambio.

# **Funciones del ejercicio Profesional**

- Realizar estudios de Diagnostico Industrial.
- Diseñar e implantar sistemas tanto de: Producción, Costos, Mantenimiento y Seguridad Industrial.
- Planificar y administrar sistemas de mejora de servicios.
- Diseñar Sistemas de Certificación.
- Elaborar estudios y procedimientos de buena administración de recursos humanos, de equipamiento y materiales.
- Conformar equipós interdisciplinarios en la empresa para optimizar los procesos, elevar la calidad y la productividad.
- Implementar proyectos de inversión pública y privada.
- Contribuir a la preservación del medio ambiente
- Optimizar los recursos: materiales, humanos, económicos y ecológicos.



#### Estructura del Plan de Estudio 122-2

El plan de estudios vigente en la carrera de Ingeniería Industrial esta formado por materias:

- Ciencias Básicas
- Ciencia de la Ingeniería (del ejercicio profesional)
- Ingeniería Aplicada (Específica o troncal)
- Ciencias Sociales Humanísticas

#### Convenios de la Carrera

La Carrera de Ingeniería Industrial cuenta con convenios suscritos con empresas e instituciones del medio, tanto con el sector empresarial como del sector gubernamental del departamento y del país, para apoyar la formación profesional de los estudiantes mediante la realización de prácticas industriales que se realizan en los diferentes sectores productivos y de servicios del medio.

# Gabinetes y Talleres para la Formación Académica

Para las materias de Ingeniería Aplicada y Ciencias de la Ingeniería, la Carrera cuenta con los diferentes gabinetes donde se realizan talleres practicos de aplicación real o simulada de los conocimientos teóricos que se imparten en las materias.

#### Los Laboratorios disponibles para las materias básicas son:

- Laboratorio de Matemática
- Laboratorio de Física
- Laboratorio de Química

#### Materias de Ingeniería Aplicada que realizan Talleres :

- Procesos Industriales
- Electrotecnia
- Tecnología Mecánica
- Control Ăutomático
- Máquinas Térmicas
- Seguridad Industrial
- Metalurgia
- Tecnología Mecanica (Carpintería)
- Ingeniería de Métodos

# Objetivo Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología

El objetivo de las Ciencias Exactas es dominar y encauzar las leyes que rigen los fenómenos naturales para que el hombre pueda utilizarlos para satisfacer sus necesidades con menor esfuerzo y mayor beneficio. La ingeniería es una disciplina del área tecnológica que estimula la invención, construcción y manejo de todos los recursos disponibles, así como su ejecución eficiente, manteniendo la sostenibilidad de ellos, en el tiempo y preservando el medio ambiente.