### MODALIDAD DE INGRESO

Para ingresar a la Carrera de Ingeniería Civil de la Facultad de Ciencias y Tecnología se debe aprobar una modalidad de ingreso en vigencia:

- Examen de ingreso
- Diferentes becas y convenios

## MODALIDAD DE TITULACIÓN

Las modalidades de titulación vigentes para la Carrera de Ingeniería Civil son las siguientes:

- Excelencia académica
- Tesis
- Provecto de grado
- Adscripción
- Trabajo dirigido
- Diplomado











### PERFIL PROFESIONAL

El Ingeniero Civil de la UMSS, será capaz de:

- Analizar y diseñar obras civiles, teniendo en cuenta los parámetros de seguridad, funcionalidad y economía.
- •Construir, supervisar y administrar la ejecución de obras civiles.
- Evaluar el impacto de obras de la Ingeniería Civil en el contexto ambiental y económico.
- •Evaluar la factibilidad económica de proyectos.
- Planificar y administrar la gestión de riesgo.
- Actualizarse permanentemente y comprometerse con el desarrollo sustentable de la región y del país.

## **CAMPO LABORAL**

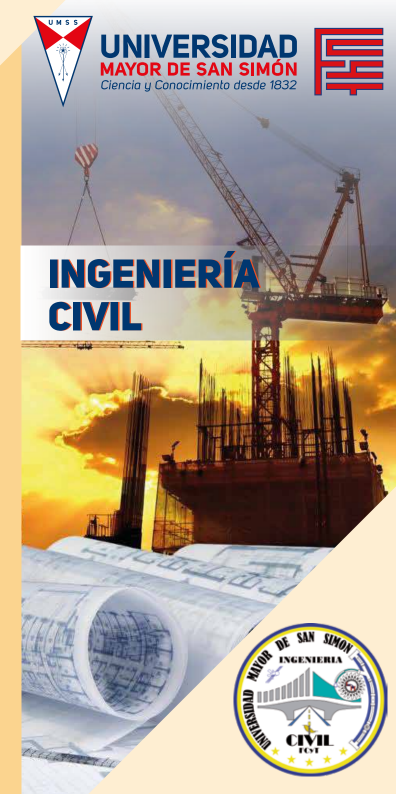
El ingeniero Civil de la UMSS es requerido en instituciones, organismos y empresas de los gobiernos nacional, departamental y local: Ministerios, Gobiernos Autónomos Departamentales (Gobernaciones), Gobiernos Autónomos Municipales (Alcaldías), SEDCAM, ABC, YPFB, ENDE, ELFEC, SEMAPA, Universidades, así como en Empresas Privadas Constructoras y Consultoras.



civil.fcyt.umss.edu.bo



Calle Sucre y Parque La Torre



# BREVE RESEÑA HISTÓRICA



La Carrera de Ingeniería Civil fue creada el 2 de agosto de 1985 según Resolución No. 44/85. Posteriormente el Honorable Consejo Facultativo en fecha 27 de noviembre de 1986 crea el Departamento de Ingeniería Civil.

## MISIÓN



Formar integralmente profesionales de calidad en Ingeniería Civil, innovadores de la ciencia y tecnología, integrantes sociales, gestores del control de riesgos y líderes que conduzcan a políticas de desarrollo.

## VISIÓN



Ser el año 2025, una comunidad académica de educación superior líder en la formación de civiles, reconocida nacional ingenieros internacionalmente, con Centros de Investigación consolidados y equipamiento adecuado; formadora de profesionales con valores sociales, éticos y morales, con capacidades científicas y técnicas para responder a los retos del avance tecnológico y a los requerimientos del entorno, y en acuerdo al Plan Nacional de Ciencia y Tecnología.

### **LABORATORIOS ESPECIALIZADOS**













- . Centro de Aguas y Saneamiento Ambiental (CASA)
- . Laboratorio de Geotecnia (GTUMSS)
- . Laboratorio de Hidráulica (LHUMSS)
- . Laboratorio de Resistencia de Materiales (LRM)
- . Laboratorio de Pavimentos y Asfaltos (LAP)

# PLAN DE ESTUDIOS



	-ARC
NIVEL	ASIGNATURA
Α	DIBUJO TÉCNICO
Α	ÁLGEBRA I
A	CÁLCULO I
A	FÍSICA I
Â	QUÍMICA GENERAL
В	
	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
В	ÁLGEBRA II
В	CÁLCULO II
В	FÍSICA II
В	GEOLOGÍA GENERAL
С	ANÁLISIS VECTORIAL Y TENSORIAL
С	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
С	CÁLCULO III
С	ELECTROTECNIA
С	GEOGRAFÍA Y DEFENSA DE LOS RECURSOS NATURALES
D	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
D	MÉTODOS GEODÉSICOS
D	ANÁLISIS NUMÉRICO
D	COMPUTACIÓN PARA INGENIERÍA
D	ECONOMÍA POLÍTICA
E	RESISTENCIA DE MATERIALES I
Ē	GEOMÁTICA
_	
Ē	HIDROLOGÍA
Ē	HIDRÁULICA I
E	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
F	RESISTENCIA DE MATERIALES II
F	INGENIERÍA ECONÓMICA
F	SISTEMAS DE INGENIERÍA
F	HIDRÁULICA II
F	MECÁNICA DE SUELOS I
G	ESTRUCTURAS HIPERESTÁTICAS
G	HORMIGÓN ARMADO I
G	TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
G	INGENIERÍA AMBIENTAL
G	INGENIERÍA SANITARIA I
Ğ	MECÁNICA DE SUELOS II
Н	ESTRUCTURAS DE MADERA Y METÁLICAS
H	HORMIGÓN ARMADO II
H	MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN
H	MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO
H	INGENIERÍA SANITARIA II
• • •	
H	MECÁNICA DE SUELOS APLICADA
!	DIRECCIÓN DE OBRAS Y VALUACIONES
	FUNDACIONES I
	CARRETERAS I
	ELEMENTOS FINITOS
	OBRAS HIDRÁULICAS I
I	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS
	TALLER DE MODALIDADES DE GRADUACIÓN I
J ESTRUCTURAS	
J PUENTES	J TEMAS ESPECIALES EN HIDRÁULICA J CARRETERAS II
J PUENTES	J TEMAS ESPECIALES EN HIDRÁULICA J CARRETÉRAS II

- J HORMIGÓN PREESFORZADO J FUNDACIONES II
  - J INGENIERÍA ANTISÍSMICA J TALLER DE MODALIDADES DE GRADUACIÓN II
- J OBRAS HIDRAULICAS II
  PUERTOS Y VÍAS NAVEGABLES
  B J HIDRÁULICA DE RÍOS
  T J TALLER DE MODALIDADES DE
  - - DE OBRAS SANITARIAS
    - **OBRAS HIDRÁULICAS II** PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALI J TALLER DE MODALIDADES DE GRADUACIÓN II
- TEMAS ESPECIALES EN ING. GEOTÉCNICA
- J MÉTODOS CONSTRUCTIVOS EN GEOTÉCNIA
- J OBRAS HIDRÁULICAS II
- J CARRETERAS II J TALLER DE MODALIDADES DE GRADUACIÓN II